

Amatérské

OBSAH

Zločinné snahy západních roz-	
hlasů	169
Sovětská televise zachycena	
ve Švédsku	170
Navíječka pro křížové cívky	
i transformátory	170
Miniaturní bateriový superhet	172
Zdroj standardních kmitočtů	173
Směrnice pro konstrukci při-	
jimačů	175
Katodový sledovač stabi-	
lisátor napětí	176
Něco o směšovačích	178
Stabilisátor sífového napětí .	180
Výběr usměrňovacích článků.	183
3,5—28 Mc/s bez přepínání	
a výměny cívek	184
Z práce našich organisací	185
Ionosféra	188
Zajímavosti . ,	190
Naše činnost	190
Literatura	191
Malý oznamovatel	192
Rusko-český radiotechnický slo	
3 a 4 strana obálky	

OBÁLKA.

Nejlepšími přistroji jsou již vybaveny některé naše organisace Na obrázku jsou členově z kolektivní stanice OK2 OSV u našeho nejlepšího komunikačního přistroje , Lambda''

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává ČRA, Svaz československých radioamatérů Praha II, Václavské nám. 3, tel. 350-70, 200-20. Redakce a administrace tamtéž. Řídí FRANTIŠEK SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Václav JINDŘICH, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, jaroslav KLÍMA, Ing. Alexander KOLES-NIKOV, Ing. Dr Bohumil KVASIL, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Vlastislay SVOBODA, Ing. jan VÁŇA, laureát státní ceny, Oldřich VESELÝ). Telefon Fr. Smolíka 300-62 (byt 678-33). Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Cena jednotlivého čísla 18 Kčs, roční předplatné 216 Kčs, na ½ roku 108 Kčs včetně poštovného. Pro členy ČRA na 1 rok 190 Kčs, na ½ roku 100 Kčs. Předplatné lze poukázat vplatním listkem Státní banky československé, čis. účtu 33612. Tiskne Práce, tiskařská závody, n. p., základní závod 01. Praha II Václavské nám. 15. Novinová sazba povolena. Dohlédací pošt. úřad Praha 022. Otisk je dovolen jen s písemným svolením vydavatele. Přispěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků.

Toto číslo vyšlo 22. července 1952

ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK I, 1952 • ČÍSLO **Č**

ZLOČINNÉ SNAHY ZÁPADNÍCH ROZHLASŮ

Ing. dr. M. Joachim

Každoročně 7. května, když čestní radiotechnikové a rozhlasoví pracovníci oslavují svůj svátek — Den radia — činí si závazky, jak ještě dále zlepšit svoji práci, aby radiotechnika sloužila výchově širokých vrstev a aby konala své mírové poslání. Sloužit míru, bojovat za mír, to je hlavní poslání rozhlasu Sovětského svazu a ostatních zemí míru.

Zcela jiný úkol si kladou rozhlasy západních imperialistů a některých jejich satelitů. Za jediným účelem - zvýšit své zisky připravují novou válku, a svým rozhlasem rozdmychávají válečnou psychosu. Bývalý president USA Herbert Hoower to nedávno otevřeně přiznal ve svém projevu. Přiznal tím také, že američtí imperialisté osnují novou zločinnou válku a že je rozhlas jen jedním článkem jejich válečné mašinerie.

Není ostatně divu, že tomu tak je ani jedna rozhlasová stanice ve Spojených státech nepatří lidu. "National Broadcasting Company" v Americe patří kapitalistickým skupinám Morganově a Rockefellerově, její "konkurent", společnost "Columbia Broadcasting System", patří kapitalistickým rodinám Harrimanů a Brownů. Deset nejvýkonnějších rozhlasových stanic v USA náleží "National Association of Manufacturers" -- společnosti amerických průmyslníků.

Rozhlasová vysílání, určená ohlupování lidu vlastních zemí doplňují imperialisté svým zahraničním vysíláním, "Hlasem Ameriky" a jeho nohsledem, zahraničním vysíláním anglické společnosti B. B. C., která vysílá svými stanicemi často doslovná znění zpravodajství Hlasu Ameriky. Tato vysílání se obracejí k fašistickým zločincům a diversantům v zemích míru a jsou nástrojem t. zv. "studené války", kterou američtí imperialisté rozpoutali v zájmu udržení svých zisků z dodávek válečného materiálu. Charakteristické je, že vedením "studené války v étheru" byl v USA Trumanem poveřen vojenský odborník, kontradmirál Towers. Americký rozhlas totiž neslouží jen válečné propagandě, ale je podřízen vedoucím spionážním orgánům americké armády a je nástrojem k organisování špionáže, sabotážních zločinů a vražd.

President USA Truman doznal, že na tato zločinná vysílání se vynakládá ročně 97,500.000 dolarů. Miliony dolarů však nepomáhají — nedávno musil americký komentátor H. J. Taylor, který procestoval Evropu a promluvil ve Švýcarsku do curyšského rozhlasu o svých dojmech, prohlásit, že stupidní útoky amerického rozhlasu na Sovětský svaz a na země lidové demokracie vyvolávají pravý opak, ježto "Hlas Ameriky" používá těchže argumentů, jako prolhaný

Podobně David Tarnov, president monopolu "Radio Corporation of America" po svém návratu z Evropy do USA prohlásil, že "americký zahraniční rozhlas sklízí jen neúspěchy v propagandistické válce na evropské pevnině. Vliv americké propagandy klesá rapidně ve všech evropských státech." Protože pod vlastním jménem nemají imperialisté úspěch, pokoušejí se vystupovat pod jinými jmény, jako "Svobodná Evropa" a pod. I tyto vysilače, v nichž má hlavní slovo zkrachovaná emigrace ze zemí míru, pracují ve službách miliardářů z Wall Streetu.

U čestných lidí, kteří milují pravdu a mají rádi svou zem, nemůže mít nikdy úspěch rozhlas Američanů a jejich satelitů, který slouží podněcování k válce a zotročování. Čestní lidé na celém světě nenávidí špínu a lži, jež vysílají do světa stanice imperialistů a vypínají přijimače, když začne vysílání těchto Goebbelsů v novém rouše.

Jen prodejní vrahové a zločinci u nás nacházejí v rozhlase imperialistů své instrukce a pokyny. Když prokurátor státního soudu při procesu s babickými zločinci položil otázku jednomu z vrahů, odkud dostávali příkazy, doznal vrah, že poslouchali "Hlas Ameriky", který jim dával přímé pokyny pro rozvratnickou a teroristickou činnost. Diversant Vorlíčel se přiznal, že dal k disposici rozhlasový přijimač, "aby mohl Malý odposlouchávat instrukce americké špionážní agentury". A když byl tázán vesnický boháč Mityska, jaké to byly příkazy, které dostával Malý od Američanů, jeho drzá odpověď znělá: "Tvrdě postupovat proti občanům, věrným lidově-demokratickému zřízení, to znamená: řezat, střílet a věšet.

Není divu, že špinavá práce zahraničních rozhlasů vyvolává odpor u nejšir-ších vrstev našeho lidu. Také naši radioamatéři nenávidí tuto zločinnou propagandu a svými pracovními závazky, zlepšováním své práce jak v zaměstnání, tak v radioamatérské organisaci, přispívají rychlejšímu vybudování socialismu u nás a tím úplné porážce zahraničních lží. Ale i svou vzornou prací v étheru, svým vystoupením odhodlaných obránců míru naši amatéři při nejrůznějších příležitostech pomáhají rozšířit veliký tábor míru daleko za hranice své země a ukazovat celému světu, že všechna naše práce slouží míru.

A ve střetnutí sil války a míru zvítězí síly pravdy a cti, zvítězí v něm veliký tábor míru, v čele s naším nejlepším přítelem, Sovětským svazem, vedený geniem, jehož jméno s nadějemi a s úctou vyslovují prostí lidé na celém světě — STALÍN.

Sovětská televise zachycena v jižním Švédsku

Deník Dagens Nyheter přinesl dne 1. června zprávu o tom, že se inženýru M. Ericssonovi v Lundu v jižním Švédsku podařilo zachytit obraz i zvuk sovětského televisního vysílání. Sovětskou televisi přijímal po dobu asi 2,5 hodiny ve večerních hodinách. Druhého dne ve stejnou dobu již vysílání nezachytil. Švédský inženýr, který je podle sdělení listu Dagens Nyheter odborníkem na stavbu televisních přístrojů a je zaměstnancem radiové továrny v Malmö, prohlásil, že obraz byl dokonalý a lepší, než obvykle v Lundu přijímané obrázky pokusné dánské stanice v Kodani.

Inženýr A. M. Ericsson používal pro příjem dvou přijimačů — jednoho pro zvuk a jednoho pro obraz vzhledem k tomu, že jeho televisní přijimač je přizpůsoben pro příjem signálů s jinou vzdáleností mezi zvukovým a obrazo-vým kanálem. Ericsson je amatérem značky SM 7 XU.

Časopis ovšem naprosto mylně informuje čtenáře a snaží se tvrdit, že v Sovětském svazu jsou televisní ústředny "bezpochyby jen v Moskvě". Kromě toho předkládá čtenářům názor, že jde "téměř o zázrak". Při tom ovšem víme, že otázka šíření ultrakrátkých vln na velké vzdálenosti na základě odrazu od sporadické vrstvy E není žádným zázrakem, ale docela zákonitým a již poměrně dobře prozkoumaným zjevem,

V souvislosti s právě probihající evrop-skou konferencí pro rozdělení ultra-krátkovlnných kmitočtů pro televisi a rozhlas ve Stockholmu, je tato zpráva zajímavá i proto, že na konferenci předložila britská delegace nerealistické nízké hodnoty chráněných sil polí řádu 100 µV/m, zatím co řada delegací a zejména delegace Sovětského svazu poukazují na nutnost, volit chráněnou sílu pole řádu 1 mV/m (s ohledem na šum přijimače, rušení od zapalování motorových vozidel, harmonických rušení a případných sporadických ionosférických rušení).

NAVIJEČKA. na které je možno vinout křížové cívky i transformátory

Josef Černý

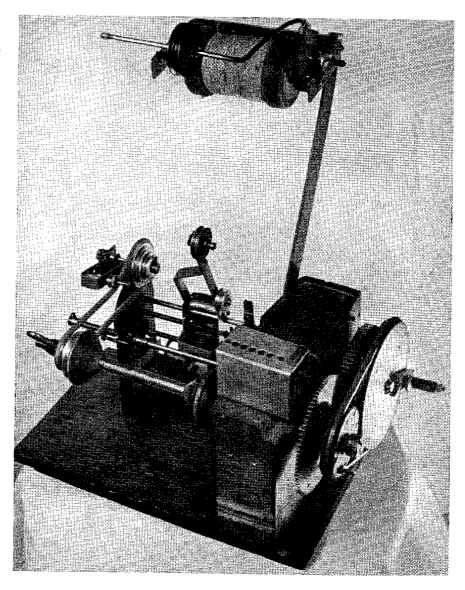
Návody na stavbu navíjecích strojů se vyskytují v radioamatérských časopisech dosti často. Vím však, že přesně podle návodu si ji málokdo postaví, ale každý si přizpůsobí stavbu poměrům ve své domácí dílně a svým požadavkům. Popisem své naviječky, která slouží v mé "dílně" již 10 let, chci přispět k dalšímu rozšíření výběru konstrukčních nápadů. Při konstrukci této naviječky jsem se snažil o řešení, které by se dalo provést domácími prostředky, Poněvadž takový strojek v amatérově dílně je užíván jen k určitému druhu navíjení, snažil jsem se dosáhnout co největší všestrannosti v použití při malých změnách. Mohu jej takto jednou užíť pro navíjení křížových cívek a po druhé pro navíjení transfor-mátorových cívek. Naviječka je přesto poměrně malá a lehce se uloží do nějaké papírové krabice. I moje naviječka nevznikla najednou, ale prodělala různé vývojové změny. Původně byla pouze na válcové cívky, později jsem k ní přidělal

vodící systém pro navíjení křížové a konečně pak mechanismus pro transformátorové cívky. Vzhledem k těmto rekonstrukcím a přidělávkám vypadá snad poněkud složitě, avšak odmyslíme-li si vždy části, které právě nepracují, je opravdu velmi jednoduchá.

Technický popis:

Jako základnu pro celý strojek jsem použil prkénka velikosti $16 \times 26 \times 1$ cm, k němuž jepřipevně spalík $13 \times 16 \times 5$, tvořící základnu pro ložiska hřídelů. Osy jsou uloženy v otvorech vyvrtaných ve špalíku, vyztužených mosaznými plechy o síle 2 mm. Nebylo by jistě obtížné uložit hřídelky do kuličkových ložisek, avšak to už je záležitostí každého konstruktéra.

Nad hlavní hřídelí je připevněno počitadlo závitů, poháněné ozubenými kolečky v poměru 1:1 převodem s hlav-ního hřídele. Hlavní hřídel je 8 mm

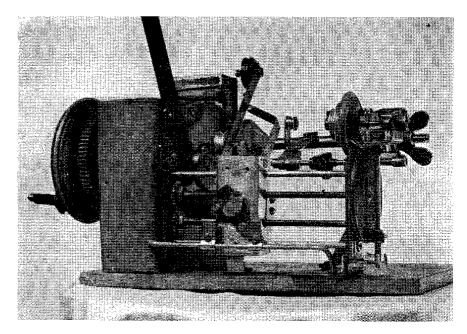


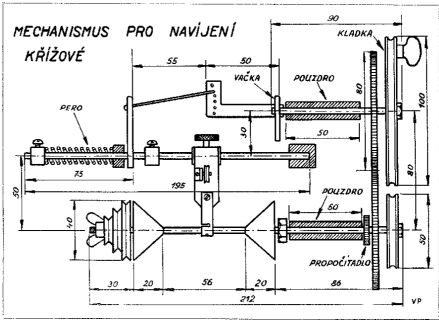
silný a je na něm vyřezán závit až k ložisku. Na konci závitu je utažena matka, která tvoří u levé strany ložiska doraz. Po pravé straně ložiska je malé převodové kolečko pohánějící počitadlo, vedle něj velké ozubené kolo o 83 zubech a dřevěná řemenička mající průměr 50 mm.

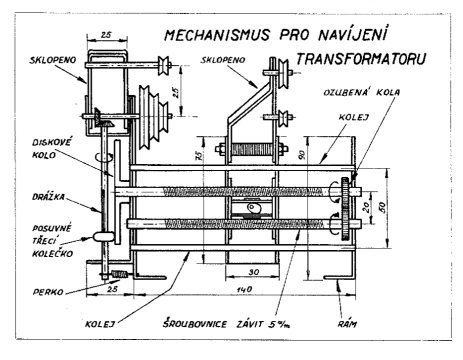
Druhá osa je silná 6 mm, nese z levé strany vačku a po pravé straně ozubené kolo s 80 zuby a řemeničku o průměru 97 mm. Středy těchto kol i řemeniček jsem osadil náboji získanými ze starých reostatů, potenciometrů a pod. Všechny mají stavěcí šrouby, aby se kterékoliv kolečko mohlo uvolnit podle potřeby (ku př. při vinutí křížovém). Řemenička o průměru 97 mm, která slouží jako rychlostní převod, se otáčí proti směru osy, na níž je uložena. Jinak je tomu při vinutí transformátorů, kdy obě ozubená kola stojí. Komu by působilo potíže opatření těchto ozubených koleček, může místo nich použít dvě dřevěné řemeničky o průměru 73 mm a 70 mm. Jako náhon doporučuji ocelovou spirálu, která táhne dobře a bez skluzu. Průměry soukolí jsou voleny tak, že délka spirály bude přibližně stejná pro oba případy. Vačka svým otáčením pohybuje pákou, která má tvar úhelníku. Svislé rameno této páky je po délce provrtáno. Do direk se zapíná táhlo, přenášející pohyb vačky na vodorovnou osu, pohybující se ve směru vodorovném. Na této ose je navléknuto rameno, které ukládá drát na cívku. Toto rameno je na ose volné a utažením šroubku v jeho spodní části jej upevníme do libovolné polohy, ve které potřebujeme cívku navinout. Sířku cívky volíme zapínáním táhla do příslušné dirky ve svislém rameni pravoúhlé páky. Rameno ukládající dráť na cívku je zhotoveno ze dvou dílů. Spodní díl je upevněn na vodorovné ose a na jeho konci je přišroubován kousek pertinaxu, přes který běží ukládaný drát. Tím je chráněna isolace drátu před odíráním. Drát je veden ještě přes kladku upevněnou asi uprostřed ramene na úhelníčku. Tahem drátu na kladku je rameno přitlačováno k cívce, čímž dosahujeme přesného kladení závitů. Jakékoliv uvolnění tohoto ramene způsobí spadnutí závitu a zkažení cívky. Utáhneme-li stavěcí šrouby obou ozubených kol a malé řemeničky (velkou však necháme volnou) uvede se do pohybu vačka a stroj vine cívky 1:1. Vineme-li však cívku o několika stech závitech nebo s vf lankem, je lepší křížení 2:1, t. j. cívka se otočí dvakrát a vačka jednou. Drát se potom křižuje uprostřed cívky a její výška vyjde jen poloviční. Musí se však vinout o něco širší — asi 10—12 mm. Pro tento účel kola seřídíme tak, že ozubená kola uvolníme a utáhneme dřevěné řemeničky, které mají již zvolen správný průměr. Tento způsob vinutí je zvláště vhodný pro cívky na mezifrekvence.

Vinutí transformátorových cívek

Tato naviječka má zařízení, které vede drát samo, a na konci cívky obrátí samočinně posuv, který lze nastavit libovolně podle šíře cívky a síly drátu. Toto zařízení velmi usnadňuje vinutí cívek bez pracného lepení papírových koster s čely. Tento mechanismus tvoří samostatný celek jednoduše přišroubovaný k zadní části naviječky. Pohon obstarává gumový řemínek.

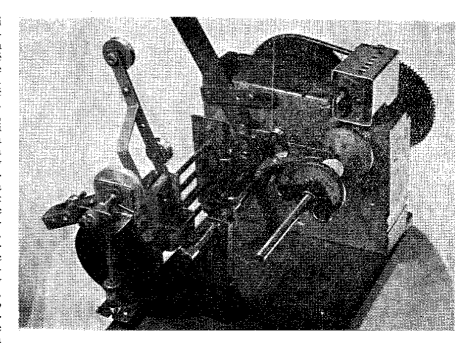






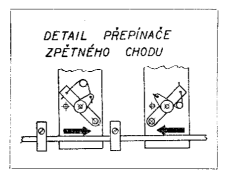
Jak vidno z obrázků, je to jakýsi vozík, který jezdí po souběžných tyčinkách 4 mm silných, mezi kterými jsou dvě šroubovnice otáčející se proti sobě pomocí ozubených koleček. Šroubovnice jsou 5 mm silné a s normálním závitem. Na hořejší šroubovnici je nasazen kotouč o průměru 6,5 cm, vyříznutý z pertinaxu. Je *důležité*, aby kotouč neházel do strany, poněvadž by to mělo vliv na vedení drátu. Pohon tohoto kotouče obstarává třecí kladka obložená gumou. Kladka se může posunovat po vlastní ose, aby bylo možno měnit plynule rychlost posuvu. Poněvadž tato osa je postavena vertikálně, bylo třeba udělat pastorek s křížovými ozubenými koly (které lze koupit), aby osa se dostala do horizontální polohy souběžně s hlavní hřídelí. Na této vodorovné ose je nasazena tříprůměrová řemenička, jejíž protějšek je na hlavní hřídeli přitažen pomocí podložek k navíjené cívce. Tyto řemeničky jsou opásány gumovým řemínkem, který pohyb přenáší do popisovaného mechanismu. Stojí za zmínku, že je pamatováno na to, aby v případě, že by se kotouč poněkud házel nebo třecí kladka nebyla správně kulatá, se tyto nesrovnalosti vyrovnaly. Pro takový případ má osa pevné ložisko jen nahoře, dole díra je však podlouhlá a osa je pružinou při-tahována tak, že je vlastně opřena kladičkou o kotouč a v každé poloze bezvadně zabírá, takže nebezpečí skluzu není. Na hnacím řemínku leží ještě malá kladka, která svým tlakem napíná mírně řemínek, aby tento dobře táhl.

Část pojízdná, vozík, byl zhotoven z hliníkového plechu síly 1 mm, který byl ohnut do tvaru písmene "u". V jeho bočních stěnách byly navrtány přesné díry, kterými procházejí vodicí tyčinky a dále větší díry, kterými procházejí sroubovnice. Uvnitř vozíku je pohyblivý rámeček nesoucí dvě půlmatky, obrá-cené závitem proti šroubovnicím. Rámeček uvádí v pohyb vačka, která půl-matku tlačí do hořejšího nebo spodního závitu. Vačka je ovládána samočinným přepínačem, jehož konstrukce se podobá běžným spínacím mechanismům vypinačů. Je důležité, aby přepinač vždy spadl rychle a na stejném místě. Šířku vinutí určujeme nastavovatelnými plíšky



umístěnými pod zadní stěnou vozíku. Při správném seřízení nemusíme se o šířku cívky vůbec starat a mechanismus pracuje obdivuhodně přesně.

Ke každé naviječce musí být nějaké



zařízení na napínání drátu. Použil jsem tu rovněž osvědčeného způsobu, který je založen na tom, že kladka, upevněná na hřídeli s cívkou drátu, je obemknuta řemínkem. Tento je utahován pružinou, spojenou s ramenem, které nese kladičku

s drážkou, jíž prochází drát. Je-li tah drátu větší, rameno povolí, uvolní řemínek obepínající brzdicí kladku a drát se lehčeji odvine. Přetrhne-li se drát, zásobní civka je okamžitě zabrzděna. Sílu tahu drátu lze řídit napínáním pružiny.

Na konec bych se zmínil o choulostivých bodech tohoto stroje. Důležité je, aby vozík, který je posunován šroubovni-cemi, neměl v ložiskách vůli a přitom jezdil lehce, dále aby šroubovnice byly přesně řezány a nebyly prohnuté. Závit nejlépe 5 mm metrický. Pružina která přenáší zpětný pohyb na vačku (při vinutí cívek křížových), má býti měkká t. j. aby při jejím stlačování odpor nestoupal, čehož se dosáhne větší délkou a hustším stoupáním spirály. Její síla se seřídí skusmo, aby nezůstávala viset.

Vačka má býti přesná, jinak se závity drátu obyčejně hromadí k jedné straně a nakonec se cívka rozsype.

Od podrobného konstrukčního popisu jsem z důvodů prve uvedených upustil. Zájemcům zajistě postačí přiložené obrazky a fotografie.

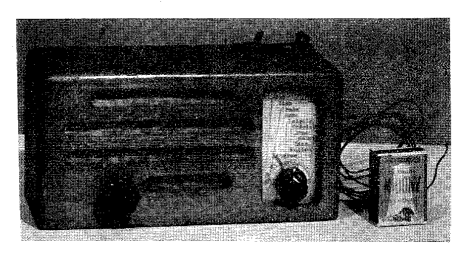
MINIATURNÍ BATERIOVÝ SUPERHET

Bohdan Richter

V poslední době objevují se v některých prodejnách Elektry miniaturní elektronky firmy Tungsram. Též n. p. Tesla zamýšlí v nejbližší době uvésti na trh podobné elektronky.

Proto popíši malý přijimač, který sem postavil s těmito elektronkami. Přijimač má tyto vlastnosti. Aperiodický ví předzesilovač, střední, dlouhé i krátké vlny s jednoduchým přepínáním. Celková váha i s batériemi 1,5 kg. Použil jsem elektronek IR5 — směšovací heptoda, 1T4-ví pentoda, 1S5 — dioda nf pentoda, 3\$4 koncová pentoda s děleným vláknem.

Popis: Přístroj má různé zajímavosti. Především je to aperiodický ví stupeň. Přes kondensátor 10 až 100 pf připojíme anténu na mřížku koncové elektronky, která má v anodovém obvodu zapojenou



ví tlumivku a výstupní transformátor přemostěný kondensátorem 3000 pf, který tvoří zem pro vf frekvence. Přímo z anody této elektronky odebíráme zesílenou vf energii a vedeme ji přes kon-densátor 10 až 50 pf na mřížku směšovací elektronky. Přepínání středních a dlouhých vln na krátké děje se jednoduchým dvoupólovým přepinačem. Středovlnnou cívku při tom odpojíme od otočného kondensátoru a použijeme ji jako kv tlumivky. K tomuto účelu je vinuta komorově. Odpojený otočný kondensátor přepojíme při tom týmž přepinačem paralelně k středovlnné vazební cívce oscilátoru, čímž spojíme tuto pro krátké vlny prakticky nakrátko, neboť i počáteční kapacita otočného kondensátoru 50 pf znamená pro krátké vlny praktický zkrat. Tím dosáhneme snadné nasazování kmitů na krátkých vlnách a uspoříme kontakt vlnového přepínače. Oscilátor kmitá na krátkých vlnách již od 20 V. Dlouhé vlny jsou určeny čistě jen pro poslech vysilače Československo a Varšavy. Obejdeme se proto se sladěním pouze v jednom bodě, t. j. mezi oběma vysilači. Přepínání se děje druhým jednopolovým přepinačem druhým jednopolovým přepinačem, který nám připojí paralelně k oscilátoru slídový kondensátor 500 pf. Druhý kontakt přepinače zruší zkratování dĺouhovlnné vstupní cívky.

Ušetřit i dlouhovlnnou vstupní cívku nemůžeme, neboť by nám paralelní kondensátor vyšel několik tisíc pf, což by znamenalo velké snížení jakosti Q vstup-ního obvodu. Snad na Moravě se dá se i tohoto zapojení použít. Mezifrekvenční část je celkem normálně zapojená. Demodulace je též normální. Automatiky použijeme jen pro mí stupeň. U koncové elektronky použijeme výstupního trafa přizpůsobeného na 8 až 12 kΩ.

Přijimač pracuje spolehlivě již s napětím 20 V na anodě. Osobně jsem použil anodové baterie skládající se z jedenácti dvoučlánkových baterií. Jako žhavicí baterie se nejlépe hodí monočlánky.

Cívková souprava;

L₁ — Asi dvojnásobek závitů potřebných pro dlouhovlnnou cívku vinutých jako vf tlumivka t. j. závity rozdělíme do čtyř cívek které navineme na trubičku s jadérkem neb použijeme dělené kostřičky.

L₂ — Normální středovlnná cívka vinutá stejným způsobem,

L₃ — Normální dlouhovlnná cívka. L_4 L_5 — Normální oscilátor pro střed-

ní vlny s cívkami těsně u sebe. L_6 L_7 — Při průměru trubičky 15 mm má mřížková cívka 9 záv. a zpětnovazební cívka 35 závitů.

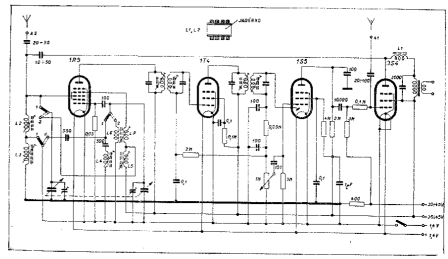
Zpětnovazební cívku navineme na celuloidový proužek získaný ze starého filmu odstraněním emulse.

Informativní počet závitů cívek:

 L_1 —600 smalt + hedvácí ø 0,2 mm] průměr kostry 10 mm průměr kostry 10 mm šroubkové jádro M7 × 12 mm -115 vf kablík 20 × 0,05 mm -350 vf kablík neb smalt + hed-vábí Ø 0,15 mm

- 75 smalt + hedvábí Ø 0,15 mm - 40 smalt + hedvábí Ø 0,15 mm

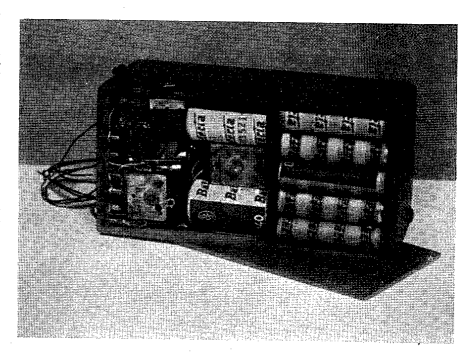
 L_{\bullet} 9 smalt 0,8 mm



Poloha přepinače: 1—I střední vlny 1—II dlouhé vlny 2-I krátké vlny

 L_7 — 35 ø 0,15 mm smalt + hedvábí Průměr kostry krátkovinné cívky

Mezifrekvenční filtry pro 453 kc/s pokud možno dobré jakosti při malých rozměrech.



ZDROJ STANDARDNÍCH KMITOČTŮ

Ing. Alexander Kolesnikov

Pro sladování a běžné cejchování přijimačů používá se měrných oscilátorů, které dávají výstupní vysoko-frekvenční napětí od 1 voltu do $1\,\mu\mathrm{V}$ (obyčejně přes zeslabovač) a frekvenčně obvykle překrývají pásmo od 0,1 do 50 Mc/s. Pro přesné cejchování speciálních přístrojů, zejména v krátkovlnném a ultrakrátkovlnném pásmu, používá se zdrojů standardních kmitočtů řízených křemennými krystaly.

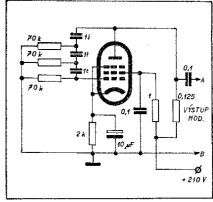
Pro sladování přijimačů není nutné znát přesně kmitočet signálu — superhety sladujeme obyčejně ve třech bodech každého pásma, ale větší důraz klademe na možnost měnit výstupní napětí měrného oscilátoru.

Při cejchování přijimačů naopak není rozhodující výstupní napětí měrného oscilátoru, ale přesnost a stálost jeho kmitočtu. Pro cejchování hodí se proto jednoduché pomocné oscilátory řízené krystalem v takovém zapojení, které dává mnoho harmonických kmitočtů. V popisovaném přístroji (obr. 3, 4) je použito elektronky RV 12 P 2000 v zapojení podle obr. I. Katoda, řídicí mřížka a stinicí mřížka tvoří triodový systém oscilátoru. Krystal je dvojpólovým přepinačem P zapojen mezi řídicí mřížku a stínicí mřížku P 2000 a tamtéž je zapojen kapacitní dělič C_1 C_2 . Anodový obvod P 2000 je aperiodieký, zatížen odporem 0,1 $M\Omega$ se kterého odebíráme výstupní napětí přes kondensátor C₃. V zapojení podle obr. 1. krystal 0,1 Mc/s dává ještě dosti silné signály, které se dají zjistit na 50 Mc/s pásmu v dobře seřízeném UKV Superhetu (Fug 16) t. j. rozeznáváme ještě 500 harmonickou krystalu! Krystal 1 Mc/s dává velmi silné harmonické na 50 Mc/s - získáváme tím

5 bodů pro cejchování přijimače ---50, 51, 52, 53, 54 Me/s.

Na 144 Me/s pásmu jsou harmonické po 1 Mc/s slyšitelné i na 2 elektronkový superreakční přijimač, atd. V popisovaném přístroji přepínačem P(segmentový 2×6 poloh) dají se zapojit krystaly: 0,1, 1,0, 5,0, 0,465 Mc/s a okruh LC který plynule překrývá pásmo $7 \div 7.5$ Me/s. Osa kondensátoru C je vyvedena na přední panel, jeho stupnice je cejchována. Mimo to je na předním panelu (obr. 3) vyvedena koaxiální zdířka s výstupním napětím a knoflík přepinače.

Účel okruhu LC je tento: při stavbě nového přijimače (na př. podle něja-kého popisu) obyčejně vzniknou frekvenční odchylky dané použitím jiných elektronek, součástí, montáže atd.

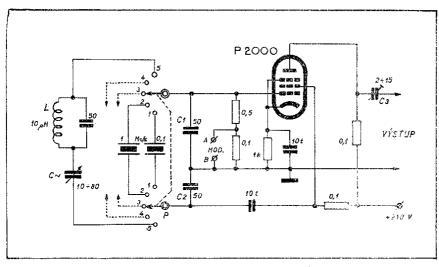


Obr. 2

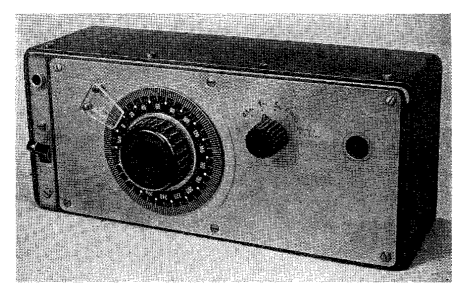
V tomto případě harmonické proměnlivého oscilátoru dávají nám možnost zjistit kam jsme se odklonili a dostat přijimač do požadovaného pásma. Teprve potom přepneme na krystal a zjistíme přesné "posazení" pásma. Samotné harmonické krystaly, vzdálené na př. l Mc/s od sebe, ještě sami o sobě (je-li pásmo hlavně na UKV úzké nebo prázdné), neurčují frekvenční odchylku našeho nového přístroje. U přijimačů s širokým frekvenčním rôzsahem lze ovšem početně určit pořadí harmonické, ale i tehdy okruh LC je velmi užitečný pro orientační sladování. Kmitočet pomocného okruhu LC volíme podle pásem na kterých chceme pracovat: pro střední vlny 500 — 1500 Kc/s jej zvolíme kolem 100—125 Kc/s, pro krátkovlnné 1-3.5 Me/s. pro UKV 5-10 Mc/s. Okruh LC musí být velmi kvalitní — s velkým Q, aby alespoň částečně se přiblížil kvalitou stabilitě krystalu a pracoval za stejných poměrů děliče C₁ C₂.

Je velmi užitečné mít možnost modulovat výstupní signály oscilátoru. Lze to provést buď rázovým generátorem s neonkou,*), nebo nějakým nízkofrekvenčním oscilátorem. V našem případě z důvodu úspory místa použili jsme RC oscilátoru s RV 12 P2000 podle zapojení na obr. 2. Všechny odpory v zapojení jsou 1/4 wattové, kondensátory C₁, C₂, C₃ — svit-kové v keramice. Výstupní napětí z nf oscilátoru připojujeme na svorky AB (obr. 1) paralelně k části mřížkového svodu vf oscilátoru $(0,1\ M\Omega)$.

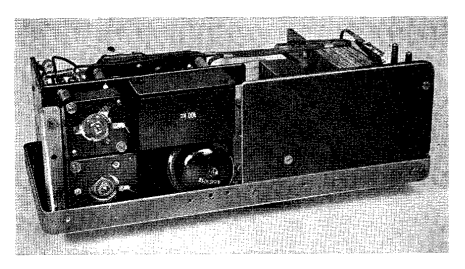
Stejnosměrné napětí pro celý přístroj získáváme z jednocestného usměrňovače se selenem SAF 9013/24-Dělat speciální zdroj pro přístroj je výhodné jen tehdy, máme-li příleži-tost používat jej často (v kroužcích



Obr. 1



Obr. 3



Obr. 4

^{*)} Popis viz Elektronik, roč. 1950-1951.

ČRA nebo kolektivkách) jinak stačí jej napájeti z nějakého universálního zdroje, který jistě každý zájemce má.

Přístroj je velmi užitečný při práci na UKV. Úzké frekvenční rozsahy amatérských pásem dávají možnost sladovat podle "domácího" signálu vf části přijimačů (50tá a 54 harmonická jsou téměř stejně silné), dávají mož-nost kontrolovat podle síly stálého signálu různá zdokonalení (nebo vady) našich přístrojů a hlavně kdykoliv dávají signály pro práce s přijimači na "mrtvých pásmech" 140—225 —420

Při stavbě přístroje je nutno pamatovat na to, že kapacitní dělič C, C, může poněkud změnit kmitočet krystalů (paralelní kapacita; C₁ C₂ jsou keramické kondensátory Tempa S tmavězelené). V našem případě signály od 1 Mc/s a 5 Mc/s krystalů se liší na 50 Me (50tá a 10tá harmonická) asi o 15 Kc/s u krystalů stejné kvality a stejné firmy. Je nutno si uvědomit, že užitečnost přístroje se nezmenšuje tím, že místo krystalu 0,1 Me/s nebo 1,0 Me/s dáme krystal jiný — na př. 0,5 Me/s nebo dokonce 465 nebo 776 Kc/s. V amatérských poměrech je to pouze naše pohodlí, které nám brání užívat krystalů jiných než celistvé ná-sobky jednoduchého základního kmitočtu (0,1, 1,0, 5,0, 10 Mc/s). Podívejme se na př. na dosti běžný výprodejný krystal 776 kc/s:

65—69 harmonická tohoto krystalu padne do 50 Mc/s amatérského pásma

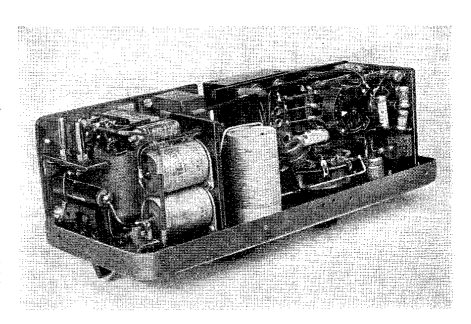
49,664						. 64	harm.
50,440	77	76	×	6	5	.65	,,
51,216						.66	,,
51,992						. 67	,,
52,76 8						.68	,,
53,544						.69	,,,
54,320						.70	••

Jak patrno z tabulky 65 a 69 harmonická jsou právě v "živé" části amatérského pásma a mimo to 64 a 70 harmonická jsou o 320 Mc/s nad a 336 Kc/s pod pásmem t. j. v části kterou každý přijimač na 50 Kc/s pásmo by ještě měl kontrolovat.

Obdobně lze spočítat, že 186 harmonieká krystalu 776 Ke/s padne na začátek 144 mc/s pásma (přesně 144,336 Me/s) a 193 harmonická na konec tohoto pásma (149,768 Me/s).

Máme-li nějaký krystal s udáním jeho kmitočtu, stačí dělit kmitočet některého pásma kmitočtem krystalu abychom zjistili, zda-li jeho harmonické a které padnou do tohoto pásma. Neznáme-li kmitočet krystalu, složíme z běžných součástí oscilátor podle obr. l a na cejchovaném přijimači (případně krátkovlnném rozsahu rozhlasového přijimače) zjistíme jeho har-monické nebo i základní kmitočet.

Budete-li stavět přístroj podle to-hoto popisu byť i s jediným krystalem, pak je užitečné vyvést z přepinače (na př. 3,3) vývody na 2 zdířky pro případné zkoušky dalších neznámých nebo sousedových krystalů, aniž by se musel demontovati již zapojený krystal.



Obr. 5

SMĚRNICE PRO KONSTRUKCI PŘIJIMAČŮ

Josef Pohanka, laureát státní ceny

V jednotlivých příspěvcích projdeme postupně jednotlivými obvody celého přijimače a uvedeme jednoduché a praktické směrnice pro jejich konstrukci. V tomto úvodním díle zastavíme se u vstupního dílu přijimačů u VF předzesilovačů (preselektor).

Předzesilovacího VF stupně se používá převážně u komunikačních přijimačů, u rozhlasových přijimačů se u nás používá jen výjimečně u největších typů. Zaměříme se proto hlavně na způsoby řešení VF předzesilovačů u komunikačních přijímačů pro kmitočty do 30 Mc/s.

Na dokonalosti provedení obvodu VF předzesilovače závisí nejvyšší citlivost přijimače. Přesto dosud v amatérských komunikačních přijimačích není obvykle věnována konstrukci předzesilových vače ta péče, která mu právem náleží. Pro osvětlení poměrů na vstupu přijimače je uvedeno zjednodušené náhradní zapojení na obr. 1. V anodě prvé elektronky bude výkon:

$$\mathcal{N}' = A_1 \cdot (\mathcal{N}_1 + \mathcal{N}_2 + \mathcal{N}_3)$$

Poměr signálu k šumu v anteně: $\frac{N_1}{N_2}$... v anodě 1. elektronky: $\frac{N_1}{N_2+N_3}$

Zhoršení jakosti příjmu šumem elektronky: $\frac{N_2 + N_3}{N_2}$

Uvažujeme-li za prvou VF předzesi-lovací elektronkou ještě další, dostaneme:

$$\mathcal{N}^{\prime\prime} = [A_{1}(\mathcal{N}_{1} + \frac{7}{2}\mathcal{N}_{2} + \mathcal{N}_{3})] + \mathcal{N}_{4}]]$$

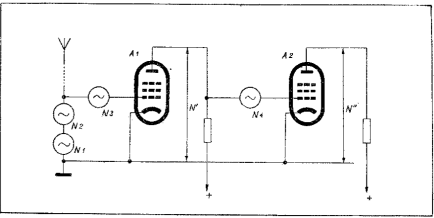
Pro zjednodušení názoru předpoklá-dáme, že obě elektronky stejně zesilují:

$$A_1 = A_2 = A_3$$

$$\mathcal{N}^{\prime\prime} = \left(\mathcal{N}_1 \,+\, \mathcal{N}_2 \,+\, \frac{7}{1} \mathcal{N}_3 \,+\, \frac{\mathcal{N}_4}{A}\right)$$

Jak vidíme, uplatňuje se další elektronka pouze $A \times \text{menším podílem na}$ zhoršení poměru signálu k šumu.

Provedení prvého VF předzesilovače má rozhodující vliv na výslednou jakost přijímaného signálu. Abý se druhý zesi-



Obr. 1

lovací stupeň neb směšovač již co nejméně uplatňoval na zhoršení kvality příjmu je třeba, aby prvý VF zesilovač měl co nejvyšší zesílení. Proto volíme při automatické regulaci zesílení pra-covní poměry prvého předzesilovače tak, aby regulace zesílení působila až od větších napětí signálu, u kterých by se již relativně šumová napětí vlastní předzesilovací elektronky neuplatnily. K do-sažení dobré funkce VF předzesilovače a tím i nejvyšší citlivosti přijimače, je zapotřebí:

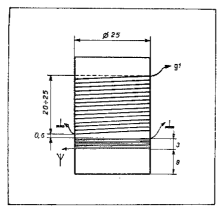
- 1. Vhodně zvoliti typ elektronky VF předzesilovače, provedení s co nejmenším ekvivalentním šumovým odporem. Z dosažitelných elektronek mohu doporučit typy: EF8, EF13, EF14, 6AC7, AF100, 6AQ5 (při Rg₂ = 0,5 MOhmů, Rk = 2150 Ohmů, Va = 150 V). Použití kombinací duotriody v kaskádě (6J6 a pod.), se na těchto kmitočtech nejeví vhodnější než uvedené jednoduché pentody. Při nastavování pracovních podmínek doporučuje se pracovati s nižším napětím stínicí mřižky Vg2, než je udávána v tabulkách elektronek.
- 2. Použíti co nejvyšší kvality obvodu mřížky prvého VF předzesilovače. Zde musíme věnovat resonančnímu okruhu všemožnou péči, použít cívkových formerů o ø 20—30 mm a silnějších vodičů — zde nešetřit prostorem. V zájmu dosažení co nejvyšší kvality je vhodné použít výměnných cívek s dobrými kontakty (sokl octál) na místo řazení rozsahů přepinačem, který není-li kvalitní, svým přechodovým odporem podstatně zhoršuje kvalitu okruhu. Nutno dbát, aby dotek stěracího kroužku rotoru otočného kondensátoru s dotykovým perem byl dokonalý. Je samozřejmé, že na isolaci živých částí obvodu použijeme kvalitní isolant. nejlépe keramiky. To platí i o uchycení letovacích bodů obvodu, průchodek, kontaktních lišt a podobně.
- 3. Správné přizpůsobení mřížkového resonančního okruhu k anteně. Použijeme-li induktivní vazby mezi obvodem anteny a mřížkou prvé elektronky, musíme věnovati značnou péči mechanickému dodržení vazby (vzdálenosti mezi antenní a mřížkovou cívkou) a vlastnímu provedení antenní vazební cívky. Ve většině amatérských přijimačů je opět nastavení těchto hodnot vzdáleno od optima, které je velmi rozhodujícím činitelem pro dosažení co největší citlivosti. Pro amatérské použití doporučuji proto vazbu anteny na odbočku prvého resonančního okruhu, poněvadž zde jsou poměry jednodušší a snadněji se amatérskými prostředky dosáhne na-stavení optimální vazby. Pro nejčastěji užívanou antenní impedanci cca 200 Ohmů uvádím zjednodušené určení počtu závitů pro odbočku k připojení anteny.

Vhodné závity v odbočce anteny (v procentech všech závitů mřížkové cívky):

 $^{\circ}$ ₀ závitů odbočky = 0,25 . $\forall C.f.$. . . C — kapacita lad. kond. pro dané f v pF — provozní kmitočet v Mc/s

Spočíst polohu odbočky pro rozsah 7 Mc/s při ladicí kapacitě 120 pF, při počtu závitů mřížkové cívky 20.

 $^{\circ}/_{\circ}$ závitů odb = 0,25 . $\sqrt{120.7}$ = 7,3%



Obr. 2

Závitů odbočky: $\frac{20}{100}$. 7,3 = 1,5

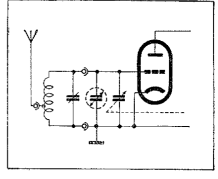
Antenu přivedeme na $1^{1}/_{2}$ závitu od zemního konce mřížkové cívky.

Použijeme-li vazby antenní cívkou, uvádím zjednodušený návrh výpočtu indukčnosti antenní cívky:

Indukčnost ant. cívky: $L(\mu H) \doteq \frac{30}{F}$ f — provozní kmitočet v Mc/s.

K výpočtu závitů použijeme dia-gramů zveřejněných již dříve. Na obr. 2 je uveden příklad řešení

ystupního okruhu s vazbou induktivní. Šířka vinutí antenní cívky má býti nejvýše 5 mm při doporučované velikosti formerů Ø 20 až 30 mm. Úmyslně neuvádím další možnost t. zv. napěťové induktivní vazby, kdy nastavení je kri-



Obr. 3

tičtější a není vhodné pro amatérské zhotovení.

 Přesné naladění vstupního okruhu v souběhu s oscilátorem přijimače. Zde si musíme uvědomit, že přijímací antena vždy do určité míry rozlaďuje vstupní okruh tím, že její impedance závislosti na přijímaném kmitočtu má různě velkou kapacitní nebo induktivní složku, kterou je mřížkový kruh rozladován. Pro získání přesného vyladění používá se paralelního dolaďovacího trimru o kapacitě 10-30 pF k ladicímu kondensátoru mřížkového okruhu. (obr. 3), který provedeme s vyvedenou osičkou a knof-líkem na předním panelu přijimače. Při sladování přijimače provádí se naladění vstupního okruhu při nastavení tohoto dolaďovacího trimru ve střední poloze.

V příštím příspěvku zastavíme se u konstrukce vlastního zesilovače a vazebního článku na další elektronky.

KATODOVÝ SLEDOVAČ – STABILISÁTOR NAPĚTÍ

Déri Sandor. (Z maďarštiny upravil Z. Varga).

Účelem dále popsaných stabilisátorů je udržení konstantního výstupního napětí při proměnném zatěžovacím odporu. Tato podmínka je splněna, je-li výstupní impedance zdroje malá. Výstupní impedance je impedance, která se jeví při pohledu od vnějšího konsumu do zdroje. Prakticky místo výst. imp. počítáme jen s její ohmickou složkou, t. j. vnitřním odporem zdroje. Má-li zdroj napětí 250 V při zatížení 10 mA, je vnitřní odpor zdroje:

změna výstupního napětí změna proudu =
$$\frac{\Delta V}{\Delta J} = \frac{1}{0.01} = 100 \ \Omega$$

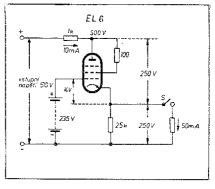
Použitím stabilisátoru výst. imp. může klesnout na setiny, až tisíciny ohmu.

V dalším bude popsán a na praktických příkladech předveden princip a zapojení katodového sledovače, jako stabilisåtoru napětí.

Vezměme si zapojení podle obr. 1. Vstup. napětí 510 V dodává běžný sítový eliminátor. Vnitřní odpor elimin nátoru je 1 K Ω , použitá elektronka EL6. Předpokládejme, že při vypnutém spinači — s — protéká elektronkou proud 10 mA, a napětí na katodovém odporu je 250 V. Z předešlých plyne velikost katodového odporu = 250/10 = 25 ΚΩ. Protože na odporu 1 KΩ při proudu

10 mA je spád napětí 10 V, je napětí na anodě 500 V proti zemi. Skutečné napětí na elektronce je 500 — 250 = 250 V. Z charakteristik elektronky můžeme zjistit potřebné záporné mřížkové předpětí t. j. – 14 V (při 250 V, 10 mA). Katoda je vůči zemí na potenciálu 250 V, mřížka tedy má mít 250 – 14 = 236 V, aby měla potřebné předpětí – 14 V

Podívejme se co se stane, připneme-li pomocí spinače s zatěžovací odpor, kterým výstupní napětí prožene proud 50 mA. V tomto případě protéká elektronkou proud 60 mA. Na odporu



Obr. 1

1 KΩ bude úbytek napětí 60 V, także anoda má vůči zemi 450 V. Z charakteristiky můžeme zjistit, že při anodovém napětí 450 — 250 = 200 V a proudu 60 mA, je potřebné mřížkové předpětí
– 8,5 V. Toto předpětí se automaticky nastaví tak, že výst. napětí klesne na 241,5 V. Dosáhli jsme tedy při změně proudu 50 mA změnu výstupního napětí 250 — 241 = 8,5 V. Původní vnitřní odpor zdroje (1 KQ) klesl na

$$\frac{8,5 \text{ V}}{0,05 \text{ A}} = 170 \ \Omega.$$

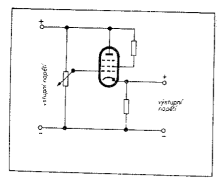
Výstupní (vnitřní) impedance katodového sledovače je dána výrazem: . Elektronka EL6 v naznačeném

zapojení má strmost S=8 mA/V. Vypočtená impedance by byla Z=125 Ω . Rozdíl ve výsledcích se dá vysvětil tak, že přibližná rovnice Z_v platí jen v přím-kové části charakteristiky, a existence 1 KΩ vnitřního odporu zdroje se v Z_v

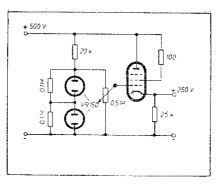
neuvažuje. Z předešlých plyne: čím větší strmost, tím menší výstupní impedance, t. j lepší stabilisace. Maximální zatěžovací proud se zjistí z katalogu. Elektronka EL6 má max. katodový proud 90 mA, z čeho asi 1/10 je klidový proud protékající elektronkou. V našem případěkající elektronkou. V našem případě 10 mA. Max. zatěžovací proud tedy může být 80 mA. Největší možné napětí na elektronce zjistíme z max. rozptylu na anodě. V našem případě $W_{A max} = 18 \text{ W}, W_{G_2 max} = 3 \text{ W}.$ Hradicí mřižku nemůžeme použít, poněvadž je spojena s kathodou uvnitř elektronky. V triodovém zapojení je max. rozptyl 20 W (počítáme $W_{G_2} = 2$ W, protože z ochranných důvodů G_2 spojíme s anodou přes odpor 100Ω). Napětí na elektronce může

být: při proudu 10 mA... 0,01 A = 2000 V, při proudu 80 mA... 20 W = 250 V. Takto vypočtené na-0,08 A pětí prakticky nemůžeme připustit. Musíme si uvědomit, že přípustné napětí je závislé na vzdálenosti elektrod, takže při chodu naprázdno z max. rozptylu vypočtené napětí 2000 V, by určitě zničilo elektronku. S tím též počítá maximální napětí uvedené v katalogu. Na př. pro EL6, 550 V.

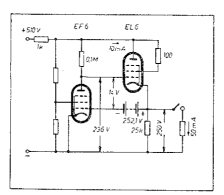
Praktické provedení, výhody a ne-výhody několika zapojení:



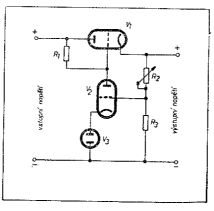
Obr. 2. Mřížkové předpětí místo baterie přímo z děliče napětí, proto nestálé. Změnou vstup. napětí, změní se mříž. předpětí, což má za následek změnu výstup. napětí. Ani při stálém vstup. napětí není dobrá stabilisace, protože změnou výst. zatížení změní se spád napětí na vnitřním odporu zdroje — změní se před-pětí mřížky — tudíž i výst. napětí.



Obr. 3. Mřížkové předpětí prakticky stálé. Nevýhoda zapojení tkví v tom, že potřebná změna předpětí nastane až po náležité změně výstupního napětí. Pro S = \infty byla stabilisace dokonalá.

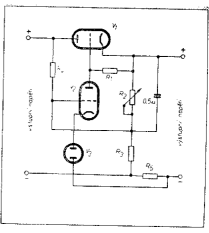


Obr. 4. Malé změny výstup. napětí se zesílí v elektronce EF6, kterou je ovládaná mřížka EL6. Zapojeni je provedeno za stejných pod-mínek jako v obr. 1. Původní výstupní impe-dance podle obr. 1. byla 170 Ω, v zapojení podle obr.4 klesne na $0.85~\Omega$.

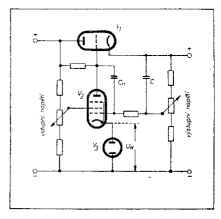


Obr. 5. Učelem doutnavky je udržovat kathodu V2 na stálém napětí, nezávislém na změnách vstupního napětí a na protékajícím proudu. Část změny výstupního napětí po zesílení v V_2 ovládá mřížku V_1 . Odporem R_2 se dá ručně nastavit velikost výstupního napětí. Požadavky kladené na elektronky: V1 má mít velké dovolené proudové zatížení a velkou strmost; V, malý proud, velkou strmost.

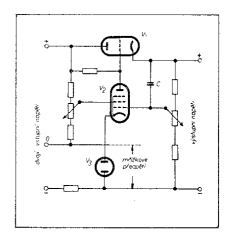
Pracuje již Tvoje základní organisace na základě podrobného plánu?



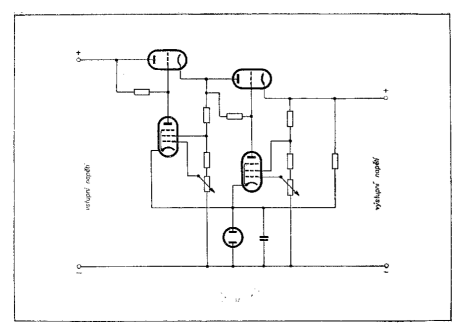
Obr. 6. Zdokonalené zapojení obr. 5. Přepojením R₁ na výstup. stranu místo na stranu vstupní, stane se vnitřní odpor a zesilovací činitel V2 nezávislým na kolisání vstup. napětí. Spojením mřížky V2 přes větší odpor R4. se vstupní stranou, dosáhneme toho, že stabilisátor reaguje už před V_1 na změny vstup. napětí. Spojením děliče R_2 R_3 s mřížkou V_2 přenášíme současně i změny výstup, napětí na V_{2} . Malý odpor R_{5} pomáhá stabilisaci tak, že zvětšením výstup. proudu vznikne na něm úbytek, změní se potenciál katody V_2 , což se rovná změně potenciálu mřížky V_2 . Kondensátor 0,5 uF citelně sníží zbytky st. napětí.



Obr. 7. Zapojeni s pentodou. Stinici mřižka pentody zastává funkci R, z obr. 6. Jelikož pentoda má velkou strmost, z opatrnosti proti rozkmitání, zapojíme C_n R_n. Nevýhoda je, že nemůžeme dosáhnout výst. napětí menší než U_{ν} .



Obr. 8. Výstup. napětí se dá regulovat v širo-kých mezich. Nevýhoda je ta, že na vstup potřebujeme dvojí napětí (+ 0; — 0).



Obr. 9. Představuje v praxi osvědčené zapojení dvou seriově spojených stabilisátorů. Zajímavé na zapojení je to, že používá jediné doutnavky pro oba stabilisátory. Stabilisace je velmi dobrá.

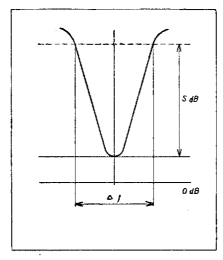
NĚCO O SMĚŠOVAČÍCH

Miroslav Joachim

Jedním z nejdůležitějších problémů při návrhu amatérského superheterodynu je návrh směšovacího stupně. Zatím co však v naší amatérské i ostatní odborné literatuře bylo dosti často hovořeno o otázce souběhu vstupního obvodu s oscilátorem, otázka volby směšovací elektronky určení směšovací strmosti nebyla zatím u nás vyčerpána. K tomu je třeba si uvědomit, že velká většina charakteristik směšovacích elektronek, které jsou k disposici, neobsahuje důležité údaje pro návrh směšovacího stupně. Ostatně radioamatéři, zejména krátkovlnní, užívají často ve svých přijimačích směšovače z jiných běžných elektronek než směšovacích, na př. pentod, pro které vůbec žádné směšovací charakteristiky nejsou uveřejňovány. Tento článek má proto seznámit čtenáře s nejzákladnějšími problémy návrhu směšovače s tohoto hlediska a podat návod k určení směšovací strmosti jak ze statického měření, tak dynamicky.

Základním problémem superhetu je, převést základní (vstupní) kmitočet f_v v kmitočet střední f_s , na který jsou naladěny všechny následující

zesilovací stupně až po detektor. Při směšování používáme obvykle kombinačních kmítočtů (obdoba kombinačních tónů v akustice), které vznikají, zavedeme-li napětí kmitočtů f_v a f_o (oscilátorový) na nějaký alineární člen, t. j. na takovou část obvodu, u níž proud není úměrný napětí, jak by to odpovídalo Ohmovu zákonu. V superheterodynech používáme ke směšování obvykle elektronek, jež ta-kovou alineární závislost mají. Vstupní signál o kmitočtu f_v směšujeme s napětím o kmitočtu f_o , vznikajícím v pomocném oscilátoru. Výsledkem směšování je kmitočet f_s (střední kmitočet — mezifrekvence). Je to nejčastěji rozdílový kmitočet. Na př. pro $f_e = 1 \text{ me/s a } f_o = 1,468 \text{ Me/s je} f_s = 468 \text{ ke/s}.$ Teprve tento kmitočet seziluje zesilovačem středního kmitočtu s několika stupni, pevně naladěnými na f. Výhodou superheterodynu je, že jeho selektivnost (odladivost) je převážně určena selektivností obvodů středního kmitočtu. Změny selektivnosti při ladění způsobují jen vstupní obvody a tento vliv není obvykle velký v poměru k jiným druhům přijimačů. To se týká selektivnosti, vyjadřované absolutním rozladěním, t. j. počtem f kc/s, potřebným k potlačení signálu o určitý počet S dB (daný normou, která ovšem není stejná pro různé druhy přijimače; obr. 1. Š ohledem na poměrné rozladění se ovšem selektivnost v poměru f_v/f_s zvyšuje (nebo sni-



Obr. 1

žuje pro $f_v < f_s$, t. j. pro dlouhé vlny). Na příklad změníme-li f_n o 1 kc/s, t. j. z 1000 kc/s na 1001 kc/s, znamená to poměrné rozladění

$$\frac{1001-1000}{1000} = 1^{0}/_{00}.$$

Necháme-li však oscilátor nerozladěný, dostaneme střední kmitočet 467 ke/s (1468—1001=467), t. j. již

$$\frac{468-467}{468} \cdot 1000 = 2,14^{\circ}/_{\circ 0}.$$

Poměr těchto dvou hodnot je

$$\frac{f_{\sigma}}{f_{\mathfrak{s}}} = \frac{1000}{468} = \frac{2,14}{1,0} \ .$$

V rozsahu středních a krátkých vln je obvykle $f_v > f_s$. Na nízkých kmito-čtech (na dlouhých vlnách) je tomu naopak, na př. pro 272 kc/s (kmitočet nové stanice Československo) je poměrně rozladění při rozladění vstupu o 1 kc/s 3,68°/00, což se na středním kmitočtu projeví stejným poměrným rozladěním 2,14º/00, jako v horním případě.

Změny kmitočtu oscilátoru se projeví v obvodu středního kmitočtu ve své absolutní velikosti, ale poměrné rozladění je na vyšších kmitočtech než f, značné. To je nevýhodou proti přijimači s přímým zesílením.

Při značném počtu laděných obvodů je u superheterodynu řada obvodů pevně naladěna a jen málo jich plynule ladíme (obvykle 2—3). Je ovšem potřeba použít takového zapojení, aby při ladění zůstávalo stále $f_o - f_v = f_o$ nebo v případě, kde to není možné, aby chyba souběhu Δf_s , která vyhovuje vztahu

$$f_o - f_v = f_s + \Delta f_s;$$

byla malá. O návrhu jednotlivých součástí obvodu tak, aby tomu bylo vy-hověno, bylo v našem časopise již několikrát psáno.

Základní vlastnosti směšovací elektronky

Podobně, jako u běžných zesilovacích elektronek hovoříme o strmosti a vyjadřujeme jí poměr

$$S = rac{AI_a}{\Delta U_g}$$
 (mA/V),

t. j. poměr malé změny anodového proudu, způsobené malou změnou mřížkového napětí k tomuto napětí U směšovací elektronky však hovo-říme o t. zv. směšovací strmosti a rozumíme jí poměr střídavé složky anodového proudu o kmitočtu f, ke vstupnímu napětí kmitočtu f_v .

$$S_{k} = \frac{i_{as}}{u_{gv}}$$
 (mA/V)

t. zv. směšovací (konversní) strmost. Rozdílem proti obyčejné (statické) strmostí je, že je to strmost dynamická – vyjadřuje poměr střídavých veličin. Kromě toho je podstatné, že vyjadřuje poměr napětí různého kmi-

Tato strmost je funkcí stejnosměrných napětí na elektrodách směšovací elektronky, napětí oscilátoru a poněkud také závisí na vstupním napětí.

Směšovací strmost musíme znát, chceme-li určit zesílení směšovacího stupně. Toto t. zv. směšovací zesílení je definováno podobně, jako zesílení obvyklého zesilovacího stupně

$$A_k = \frac{u_{as}}{u_{gv}} = S_k \ \frac{Z_a R_i}{Z_a + R_i} \ , \label{eq:Ak}$$

kde Z_a je impedance anodového obvodu, naladěného na střední kmitočet. R_i je vnitřní odpor směšovací elektronky. Obě tyto hodnoty vyjadřujeme ve stejných jednotkách, obvykle v $k\Omega$. Impedance Z_a je obvykle čistě ohmická, nebot ji tvoří laděný obvod v resonanci. Hořejší rovnice, stojiv jeko spodovanenci. stejně jako rovnice pro přímé zesílení, platí ovšem jen pro malé rozkmity vstupního napětí, t. j. pokud S_k a R_i můžeme považovat za stálé. Rozdíl proti obvyklému zesílení je, že vytváříme poměr dvou střídavých napětí různého kmitočtu.

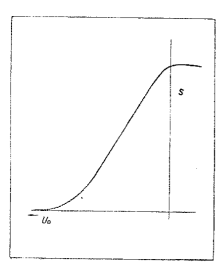
Nejčastěji se v praxi vyskytuje případ, že je R_i mnohem větší než Z_a (u vícemřížkových elektronek). Pak

$$A_k = S_k Z_a$$

Všimněme si určení směšovací strmosti. Můžeme ji určit ze statického měření elektronky nebo dynamicky. Oba způsoby dávají dobrou shodu výsledků.

Základní způsoby směšování

Podle toho, jakým způsobem jsou zavedena napětí do směšovacího obvodu, rozeznáváme součtové (additivní) směšování a multiplikativní (multiplikace = násobení) směšování. Součtové směšování dostaneme, přivádíme-li vstupní i oscilátorové napětí na stejnou elektrodu. Nejčastějším případem takového směšování je použití diody nebo krystalového detektoru jako směšovače. Tohoto druhu směšování so používá především na velmi krátkých vlnách. O multiplikativním směšování hovoříme tehdy, zavedeme-li napětí oscilátoru na jinou elektrodu, než vstupní napětí. V přijimačích pro běžná rozhlasová i krátkovlnná pásma je častější případ multiplikativního směšování, u kterého se zastavíme. Zakládá se na tom, že strmost řídicí mřížky elektronky je



Obr. 2

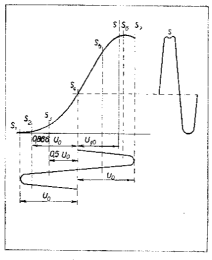
funkcí napětí na směšovací elektrodě. Jestliže statickým měřením, t. j. měřením charakteristiky elektronky stejnosměrným způsobem, zjistíme tuto závislost pro danou (předpokládanou hodnotu předpětí řídicí mřížky, můžeme ji vynést do grafu, jehož příklad vidíme v obr. 2.

Znovu zde upozorňuji; že S je zde strmost řídicí mřížky, t. j. té, na kterou přivádíme vstupní napětí, kdežto U_{ι} je předpětí směšovací mřížky, t. j. té, na kterou přivádíme napětí oscilátoru. Toto předpětí v obvyklých zapojeních, kdy je získáváme spádem na svodovém odporu R_{go} mřížky oscilátoru, způsobeném proudem I_{go} , počítáme podle vztahu

$$U_{go}=R_{go}\,I_{go}$$

(Ovšem při statickém měření je přivádíme (musíme) z baterie nebo eliminátorul.

Jestliže do tohoto grafu vyneseme a graficky znázorníme pracovní po-měry směšovací mřížky, t. j. její předpětí i průběh střídavého napětí oscilátoru (předpokládáme sinusový průběh), dostaneme obr. 3. Po pravé



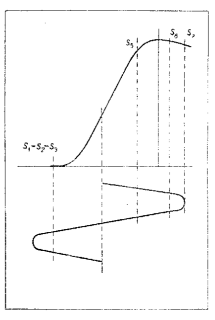
Obr. 3

straně obrázku vidíme periodické změny strmosti, způsobené sinusovou změnou napětí oscilátoru. Jestliže do obrázku vyneseme také hodnoty napěti 0,5 U_o a 0,866 U_o , kde U_o je rozkmit střídavého napětí oscilátoru (tyto hodnoty odpovídají hodnotám napětí oscilátoru, fázově posunutým vždy o 30°), dostaneme body S₁ až S₇ podle obr. 3. Zavedeme-li současně na řídicí mřížku sinusové napětí kmitočtu f_v , má anodový proud složitý průběh, jehož rozborem dostáváme, že pro směšovací strmost platí poměrně jednoduchý vztah

$$\begin{split} S_{\it k} \, = \, \frac{1}{12} \, [(S_{\it 7} - S_{\it 1}) \, + \, (S_{\it 5} - S_{\it 8}) \, \\ + \, 1,73 \, \, (S_{\it 6} - S_{\it 2})]. \end{split} \label{eq:Sk}$$

To je t. zv. první harmonická strmost směšovače, v níž využíváme vlastního kmitočtu oscilátoru. Každý směšovač však může využívat také vyšších harmonických oscilátorů, obvykle ovšem s menší směšovací str-mosti. Vzorce k jejímu určení, i když jsou jednoduché, jsou méně přesné a proto je neuvádím.

Volíme-li nyní různé hodnoty předpětí směšovací mřížky a tomu odpovídající různé hodnoty střídavého napětí oscilátoru, dostaneme závislost



Obr. 4

směšovací strmosti na napětí oscilátoru, t. j. křivky, uváděné obvyklo v charakteristikách běžných směšovacích elektronek.

Vacient ejektronek.

Velmi častý je případ, kdy předpětí směšovací mřížky je tak velké, že $S_1 = S_2 = S_3 = 0$ a S_5 , S_6 a S_7 jsou velké. V tomto případě dostaneme značnou směšovací strmost (viz obr. 4). S_k je zde dáno vzorcem

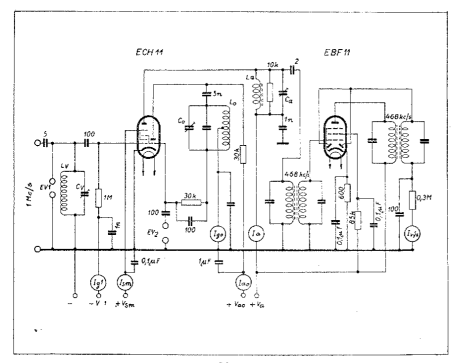
$$S_k = \frac{1}{12} [S_7 + S_5 + 1,73 S_6].$$

O poměru U_{go} a U_{o} v obvyklých zapojeních, kdy je předpětí U_{go} dáno průtokem mřížkového proudu mřížkovým svodovým odporém, platí podle druhu elektronky a podle zapojení

$$U_{go} = (0.8 \pm 0.9) \ U_{o}.$$

Tyto vztahy byly kontrolovány s pomocí přípravku, jehož zapojení uvádí obr. 5. Takový přípravek si ovšem amatér jednotlivec nebude vyrábět, ale může si jej pro libovolný typ elektronky a libovolné zapojení, typ elektronky a hlovolne zapojeni, jež chee důkladně proměřit, opatřit základní organisace, jež pak může výsledků použít v daleko širším měřítku. Přístroje I_{ao} , I_{om} a EV₂ nejsou nezbytné a mohou být vynechány. Zde je elektronka ECH 11 zapojena

jako směšovač. Vstupní napětí přivádíme na první mřížku hexodové soustavy a napětí oscilátoru je z mřížky oscilátorové triody uvnitř elektronky zapojeno na třetí mřížku hexodové soustavy. Druhá a čtvrtá mřížka jsou zapojeny na stálé napětí a mají úkol stínicích mřížek. Ve skutečnosti je u ECH 11 ještě další, pátá mřížka — brzdicí, která je však uvnitř elektronky spojena s kathodou a proto v obvyklých zapojeních není uváděna. K anodovému obvodu hexodové (heptodové) části ECH 11 je paralelně připojen ohmický odpor 10 $K\Omega$ (nebo menší, podle toho, jak citlivý mikroampérmetr I, vist mâme k disposici.). Veli-



O5r. 5

kost hototo odporu musí být zanedbatelná vzhledem k vnitřnímu odporu hexodové soustavy. Anodový obvod je připojen přes malou kapacitu (2 pF)na laděný zesilovač se dvěma mf filtry s úzkou resonanční křivkou, na jehož výstupu je zapojena jako detektor dioda z EBF 11.

Do svorek — U_{g1} připojíme záporné předpětí a měříme závislost strmosti řídicí mřížky na předpětí směšovací mřížky, spojené zde s mřížkou oscilátoru. K tomu musíme zapojit záporné předpětí i do svorek I_{go} a odpojit anodové napětí U_{go} , aby oscilátor nekmital. Na základě tohoto měření můžeme provést výpočet směšovací strmosti, jak byl výše uveden.

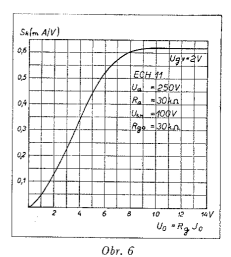
Druhým měřením je ocejchování výstupního diodového voltmetru. Při tomto měření vyjmeme elektronku ECH 11 a rozpojíme svorky I_a , aby na anodové pájecí očko objímky ECH 11 nepřicházelo napětí. Ze signálního generátov přivátím (20 a anodové očko napětí o kmitočtu 468 kc/s a měříme toto napětí elektronkovým voltmetrem, připojeným přes jakostní kondensátor (na př. keramický), větší než l nF. Před měřením vyladíme všechny obvody mf filtrů na 468 kc/s jádry mf transformátorů. Změříme při tom průběh výstupního proudu I_{vyst} (přístroj do 0,54mA) v závislosti na vf. napětí. Při této příležitosti se můžeme rozladováním přesvědčit o propouštěcí křivce celého laděného elektronkového voltmetru tím, že měříme závislost výstupního proudu na kmitočtu při stálém vstupním napětí. Tato křivka musí být co nejužší, abychom ze složitého průběhu anodového prou-

du vybrali jen kmitočet 468 kc/s. Pak přepojíme celý přípravek do původního stavu a přivedeme na vstupní svorky napětí o knitočtu na př. 1 Mc/s (podle elektronkového voltmetru $U_{\sigma 1} \infty$; obvod oscilátoru $L_{\sigma} C_{\sigma}$ a anodový obvod $L_{\sigma} C_{\sigma}$ vyladíme podle výstupního miliampérmetru na kmitočet 1468 kc/s. Ladění $L_{\sigma} C_{\sigma}$ je velmi ploché a účelem tohoto obvodu je kompensace vnitřní kapacity anoda-kathoda elektronky a kapacity

Potom odpojíme vstupní napětí a měříme hodnotu zbytkového napětí oscilátoru, pronikajícího do vstupu. Toto napětí musí být co nejmenší a je třeba je snížit řádným stíněním oscilátoru a provedením co nejkratších spojů ve vstupu i v oscilátoru. Když jsme co nejvíce snížili tuto hodnotu na zanedbatelnou velikost, připojíme znovu vstupní napětí a nastavujeme je na stálou hodnotu, na př. 0,5 V, kterou měříme elektronkovým voltmetrem EV₁. Změříme velikost výstupního napětí 468 kc/s v závislosti na anodovém napětí oscilátoru, na napětí řídicí a příp. i stínicí mřížky Elektronkovým voltmetrem EV, můžeme kontrolovat velikost střídavého napětí oscilátoru. Střídavou složku anodového proudu (její efektivní hodnotu) určíme jako poměr

$$I_a \sim -\frac{U_a \sim}{R_a}$$
,

při čemž R_a změříme stejnosměrným



mustkem při odpojení $L_{\mathfrak{a}} Z_a$ zanedbáme, neboť je podstatně vyšší než $R_{\mathfrak{a}}.$ Z toho

$$S_k = \frac{I_{\alpha} \sim}{U_{\alpha l} \sim}$$
.

Příkladem takto změřené křivky pro nejčastější hodnoty $U_a = 250 \text{ V}$ a $U_{sm} = 100 \text{ V}$ (napětí stínicí mřížky) a pro $U_{g1} = -2 \text{ V}$ je průběh v obr. 6. Důležitou vlastností této charakteristiky je, že asi od 6 V předpětí směšovací mřížky se již směšovací strmost mění naměrně mělo. Při kolišení na

mění poměrně málo. Při kolísání napětí oscilátoru při ladění přijimače pak zustává citlivost stálou. Tato "saturace" směšovací charakteristiky je způsobena tím, že při velkých klad-ných hodnotách napětí směšovací mřížky již strmost řídicí mřížky začíná

Podobným způsobem můžeme buď ze statického, nebo z dynamického měření určit průběhy směšovacích strmostí i méně obvyklých směšovacích elektronek, na př. RV 12 P 2000 s brzdicí mřížkou, zapojenou jako směšovací nebo pod.

Bylo by třeba, aby ti soudruzi, kteří při konstrukci svého přijimače takových zvláštních zapojení použijí, uveřejnili v našem časopise jak toto zapojení, tak změřené křivky směšovacích strmostí.

Literatura:

Siforov, V. I.: O vybore najvygodnějšego režima v pentargridě, Izvěstija elektropro-myšlennosti slabogo toka č. 1, 1934, str. 80.

STABILISÁTORY SÍŤOVÉHO NAPĚTÍ

Ing. C. Ivan Polydor

V mnohých místech kolísá elektrická síť tak značně, že tím trpí veškerá elektronková zařízení. Zhavení elektronek neprospívá, když mají jednou napětí 5 V a po druhé event. 6,8 V. Často se stává, že tyto změny, t. j. 180 až 240 V skutečně v síti nastanou. Příčina tohoto kolisání není v tom, že by elek-trárna neudržovala konstantní napětí na generátorech, nýbrž v úbytcích napětí na elektrické síti následkem nepravidelného odběru z jednotlivých jejich uzlů. Je tedy velmi často třeba, obzvláště pro různá choulostivá měření, ale i pro napájení drahocennějších elektronkových přístrojů takového zařízení, které by při uvedených síťových změ-nách dodávala konstantní střídavé napětí určité velikosti. Takováto zařízení se jmenují stabilisátory střídavé sítě. Je značný počet různých druhů provedení těchto stabilisátorů, ale hlavní třídou

těchto přístrojů jsou prakticky dva typy.

1. Magnetické stabilisátory, pracující na principu přesycené tlumivky a kondensátoru,

2. stabilisátor se speciální elektronkou (diodou) s wolframovým vláknem, která ovládá elektronicky buzení tlumívky a

tím mění její indukčnost.
V tomto článku probereme bod 1., t. j. magnetické stabilisátory, které jsou pro mnohý účel výhodnější tím, že nemají žádných choulostivých součástí. Jsou složeny zpravidla ze dvou tlumivek a kondensátoru a mají prakticky ne-omezenou životnost. Další předností těchto stabilisátorů je, že mají značně malý reakční čas, t. j. čas potřebný k sledování změn v síti. Jejich jedinou nevýhodou je, že nemají v jednoduchém provedení sínusovou křivku výstupního napětí, nýbrž křivku složenou z první, 3., 5. a 7. harmonické.

Stabilisátory se speciální diodou mají naopak křivku úplně nezměněnou, t. j. prakticky sinusovou, ale jejich reakční čas je dán tepelnou setrvačnosti žhavícího vlákna diody a je zpravidla větší. Také životnost je omezena oproti magnetickým stabilisátorům použitím elektronek asi na 10.000 hodin trvalého

chodu v ideálním případě.

V dalším textu tohoto článku probereme několik typů magnetických stabilisátorů a současně provedeme příklad výpočtu.

Starší uspořádání stabilisátoru (obr. 1) sestává z transformátoru T, má 3 sloupky nestejných průřezů, z nichž jeden je opatřen dosti velikou vzduchovou mezerou. Primární síťové vinutí je navinuto na střední sloupek a je počítáno tak, aby železo nebylo přesyceno ani při nejvyšším síťovém napětí. Sekundární vinutí je rozděleno na 2 části S_1 a S_2 , a to tak, že část vinutí S_1 je na slabším průřezu železového jádra, než je primární sloupek s vinutím S. Tento sloupek bude tedy magneticky přesycen. Tuto část magnetického obvodu počítáme tak, aby již při určitém síťovém napětí $U_{1 \min}$ nastávalo přesycení. Zbývající část sekundárního vistova nutí S_2 je navinuta na třetím sloupku, který má stejný průřez jako primární sloupek s vinutím S, a je opatřen vzdu-chovou mezerou. Průběh jednotlivých napětí je zakreslen v diagramu (obr. 2) jako funkce sítového napětí U_1 . Z diagramu vidíme, že na přesyceném sloup-ku s částí vinutí S_1 stoupá napětí US_1 z počátku nelineárně do určitého síťového napětí $U_{1 \min}$. Další stoupání je již téměř lineární a je způsobeno vznikají-cím rozptylem přesyceného sloupku se stoupajícím magnetickým proudem. Napětí U, a na sloupku se vzduchovou mezerou stoupá naopak ve zcela lineární závislosti na síťovém napětí. Zapojením těchto vinutí proti sobě obdržíme téměř

konstantní výsledné napětí U_z na zatěžovacím odporu R_z

Takovýto stabilisátor se hodí velmi dobře pro napájení měřicích přístrojů (jako mostů a pod.), kde je stále stejný proudový odběr. Výkonově může pracovati v rozmezí 1 VA až asi 500 VA. Nevýhodou jeho je, že je poměrně měkký, takže výstupní napětí se značně mění se zátěží.

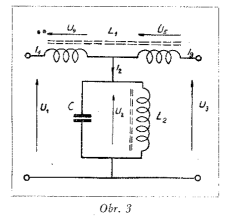
Dalším typem je magnetický stabilisátor, sestávající ze železové cívky L se vzduchovou mezerou a odbočkou (obr. 3). Pro tuto tlumivku platí, právě s ohledem na vzduchovou mezeru, lineární závislost mezi protékajícím proudem a úbytkem napětí na obou částech

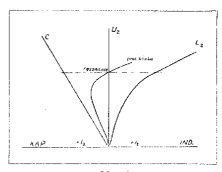
tlumivky U_4 a U_5 .

Tlumivka L_2 má naopak jádro přesycené a je k ní paralelně připojen kondensátor. Obvod je volen tak, že má buď induktivní neb kapacitní charakter, neboť stoupá-li na něm napětí U_2 , bude železo přesycenější a proud protékající tlumivkou L_2 se zvětšuje. Tím klesá permeabilita železa, klesá také indukčnost a obvod se vzdaluje od resonance. Naopak při klesání napětí U_2 stoupá permeabilita a tím i indukčnost, obvod pro jisté U2 resonuje a klesá-li napětí dále, počne se vzdalovati od resonance na druhou stranu. Graficky je tento zjev zachycen na obr. 4. Kapacitní proud je vyznačen na levé straně od osy napětí U_2 a současně je vyjádřen průběh kapacitního proudu v závislosti na $U_{
m z}$ Na pravé části je vyobrazen průběh proudu tlumivky L_2 v závislosti na napětí U_2 . Výsledná křivka resonančního obvodu tvoří t. zv. pracovní křivku uvedeného stabilisátoru. Aby funkce stabilisátoru byla snáze pochopitelná, sestrojíme si jeho vektorový diagram (obr. 5). Tento diagram nerespektuje ovšem všechny ztráty v jednotlivých elementech, ale vychází poměrně jednoduše a pro praktické použití zcela dostatečně. Předpokládejme, že stabilisátor pracuje do čistě ohmického zatěžovacího odporu $R_{\mathbf{z}}$, takže výstupní napětí $U_{\mathbf{z}}$ bude ve fázi s proudem \hat{I}_3 .

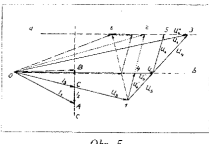
Celou konstrukci diagramu je možno provésti v určitém měřítku napětí, takže z diagramu můžeme přímo odečítati potřebná napětí nebo proudy. V uvedeném měřítku naneseme velíkost napětí U₃ z počátku diagramu do bodu 1. Současně v měřítku proudu dostaneme ve fázi proud I_3 jako úsečku \overline{OC} . Bude-li nyní obvod L_2C v resonanci, nepoteče obvodem žádný proud I_2 . Proud I_1 bude rovný proudu I_3 , který na tlumivce L_1 vytvoří úbytky napětí U_4 a U_5 , předbíhající proud I_3 o 90°. Můžeme tedy z vrcholu vektoru U_3 vztyčiti kolmici,

na kterou naneseme úbytky U_4 a U_5 (úsečka $\overline{1},\overline{2}$). Napětí U_2 na obvodě L_2C bude na odbočce tlumivky, t. j. v diagramu to bude úsečka $\overline{04}$. Tímto vektorem je dán konstatní směr napětí $U_{\scriptscriptstyle 2}$ (přímka b). Spojnice koncového bodu vektoru U_4 (bod 2) s počátkem diagramu 0 představuje síťové vstupní napětí U_1 pro případ resonance obvodu L_2C . Bod 2 leží současně na geometrickém místě vrcholů vektorů U_1 , je to přímka "a" rovnoběžná s napětím U_2 . Vztyčením kolmice ve vrcholu vektoru proudu I_3 (bod C) na přímku "a" dostáváme geometrické místo proudu I2 (přímka c). Zvyšuje-li se nyní napětí U_1 , stoupá současně i napětí U_2 , tlumivka L₂ mění indukčnost (klesá) a počne protékati induktivní jalový proud I_2 , jenž protéká také částí "4" tlumivky L_1 a spoprotéká také částí "4" tlumivky L_1 a společný magnetický tok způsobí úbytky U_4'' a U_3'' Proud I_3 vytvoří další dílčí úbytky, a to U_4' a U_5'' . Tyto vektory předbíhají proud I_3 o 90° a jsou tedy kolmo na vektor napětí U_3 . U_4'' a U_5'' mají stejný směr jako napětí U_2 a předbíhají proud I_2 o 90°. Pro případ resonance je tedy nutně U_4'' a U_5'' rovno 0 a úbytky U_4' a U_4'' = U_4 a U_5 a jsou kolmo na I_3 . Při síťovém napětí U_1 menším než je třeba pro resonanci obvodu ším než je třeba pro resonanci obvodu L_2C leží napětí U_2 pod resonancí a protékající proud I2 má charakter kapa-

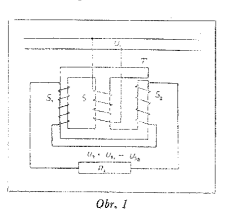


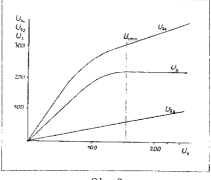


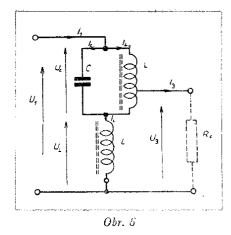
Obr. 4



Obr. 5







citní. V tomto případě mají vektory U'' a U_5'' opačný směr než předešle a výsledný diagram představuje trojúhelník 0 1 6.

Další třídou magnetických stabilisátorů je provedení, užívající seriového spojení kondensátoru se silně přesycenou tlumivkou (obr. 6.).

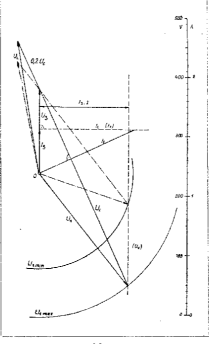
Proměnlivé síťové napětí napájí silně přesycenou tlumivku L přes kondensátor C. Tím, že je tato tlumivka přesycena už pro nejmenší síťové napětí (asi 160 V), nestoupá na ní napětí úměrně s napětím sítě, nýbrž značně pomaleji. Příčinou tohoto zjevu je opět klesání permeability se stoupajícím proudem. Napětí na tlumivce má tedy již značně menší vý-kyvy než sjou výkyvy sítě. Napětí na tlumivce je prakticky o 180° otočeno proti napětí na kondensátoru C, je jak bylo již řečeno téměř stálé a musí se tedy ve značné míře projeviti sítové výkyvy na kondensátoru C. Připojíme-li nyní ke kondensátoru paralelně další tlumivku L_1 , která má nenasycené železo, můžeme si z odbočky vzíti napětí, kterým vykompensujeme změny napětí U_L na tlumivce L. Dle měření na seriovém zapojení kondensátoru C s tlumivkou Ljsou změny napětí na kondensátoru *C* asi 10krát větší než k nim příslušející změny napětí na tlumivce L. Potřebné kompensační napětí by bylo tedy asi 10% napětí na kondensátoru C. Tato napětí nejsou však přesně ve fázi, vlivem ztrátových odporů tlumivek, a je lépe počítati tedy asi s 15—20% napětí U_C na kondensátoru.

Pro návrh tohoto stabilisátoru je velmi výhodný grafický výpočet odvozený Ing. Pacákem v RA 1946 č. 4.

Zopakujeme zde stručně uvedenou konstrukci diagramu (obr. 7).

Zvolme si 2 různá měřítka, a to pro napětí a pro proud. V tomto měřítku vyznačíme si v diagramu napětí U_s , které má býti stabilní. Velikost tohoto napětí má býti volena asi 0,9 $U_{1 \min}$, kde $U_{1 \min}$ je nejmenší napětí v síti, při kterém má stabilisátor ještě pracovati. Ze středu diagramu (bod 0) opíšeme kružnice o poloměrech minimálního $U_{1 \min}$ a maximálního $U_{1 \max}$ síťového napětí. Sestrojíme nyní geometrické místo (U_G) vrcholů vektorů U_1 , a to tak, aby tato přímka, která je rovnoběžná s napětím U_3 protínala v libovolném místě kružnici $U_{1 \min}$. Teoreticky vyhovuje již jako tečna, ale z praktických důvodů je lépe posunouti onu křivku dále ke středu 0. Důvodem této pod-

mínky je, aby stabilisátor pro uvedená síťová napětí pracoval vždy za resonancí (v kapacitní oblasti). Spojme nyní vrchol vektoru $U_{\text{1 max}}$ s vrcholem vektoru U_{3} a máme dánu část vektoru napětí U_{C} na kondensátoru. Velikost této části napětí U_{c} je bez kompensačního napětí 0,2 U_{c} . Má-li býti kompensační napětí asi $0,2 U_C$, rozdělíme vzdálenost mezi vrcholy U_3 a $U_{1 \text{ max}}$ na 4 díly a tuto jednu čtvrtinu Tento vektor U_C představuje tedy celkové napětí na kondensátoru. Spojíme-li nyní vrchol tohoto vektoru $U_{\mathcal{C}}$ s počátkem diagramu 0, dostaneme velikost napětí na přesycené tlumivce U_L . Tím máme sestrojen celkový diagram napětí na jednotlivých částech stabilisátoru a můžeme je pomocí zmíněného měřítka snadno odečítati. Zbývá nám nyní ještě pro návrh stanoviti proudový vektorový



Obr. 7

diagram a vypočísti potřebnou kapacitu kondensátoru.

Za předpokladu, že spotřebičem je čistě ohmický odpor R_z , vypočteme příslušný proud I_z ze vztahu

$$I_{3} = \frac{U_{3}}{R_{z}} = \frac{0.9 \ U_{1 \, \text{min}}}{R_{z}}$$

a jeho velikost naneseme v příslušném proudovém měřítku ve fázi s napětím U_3 a s počátkem v bodě 0. Dále platí, že geometrický součet proudů spotřebiče U_3 a proudu I_L tlumivky L se rovná proudu ze sítě I_1 . Proud I_L je při zanedbání ztrát tlumivky čistě jalový a můžeme jej vyjádřiti jako geometrické místo vrcholů vektoru I_1 . Směr proudu I_1 je dán kolmicí, vztyčenou z bodu 0 na vektor napětí U_C . Velikost proudu je stanovena geometrickým místem vrcholů vektorů I_1 . Vzdálenost geometrického místa vrcholů vektorů U_1 od středu se rovná součinu proudu I_3 a reaktance Xčásti kondensátoru, čili $U_G^{\circ} = I_3 X$ a možno tedy zcela snadno stanoviti zmíněný jalový odpor kondensátoru. Kapacita kondensátoru je pak dána vztahem

$$C = \frac{4}{5} \cdot \frac{10^6}{\omega X}$$

Uvedený způsob grafického výpočtu je velmi výhodný pro svoji jednoduchost, neboť většinou stejně neznáme materiál použitých plechů a nevíme tedy ani jak se bude měniti U_L v závislosti na síťovém napětí, ani jaké je možno navrhnouti přesycení plechů. Tato úprava stabilisátoru má však ještě nevýhodu v tom, že výstupní napětí se pohybuje kolem 140 V. Tuto vadu možno snadno odstraniti zapojením, naznačeným na obr. β; tím možno dosáhnouti libovolného výstupního napětí U_3' . Výhodou tohoto provedení je ještě ta okolnost, že síť je prakticky isolována od stabilisovaného napětí U_3' a je možno tedy jeden konec bez nebezpečí uzemniti na kostru přístroje. Diagram pro výpočet takto provedeného stabilisátoru zůstává beze provedeneno stabilisatoru zustava beze změny, pouze napětí U_L přesycené tlumivky a kompensační napětí $0,2~U_C$ násobíme převodem $\frac{U_3'}{U_3}$.

Jako příklad provedeme dle předešlých úvah výpočet 50 W stabilisační rozmezí sířového napětí, a to ku př. 160 až

mezí síťového napětí, a to ku př. 160 až 240 V. Opíšeme příslušné kružnice a vy-240 v. Opiseme přislušné kružnice a vypočteme velikost napětí $U_3 = 0.9 U_{1 \, \text{min}} = 0.9 \times 160 = 140 \, \text{V}$. Z potřebného výkonu 50 W vypočteme proud I_3 , tekoucí od spotřebiče při napětí U_3 . $I_3 = \frac{50}{140} = 0.358 \, \text{A. V}$ měřítku napětí oddavě. pětí odměříme vzdálenost geometrického místa vrcholů vektorů (U_0) napětí U_1 od středu 0, která představuje

 $U_G^b = I_3$. X = 152 V a vypočteme samotnou reaktanci X.

velikost reaktančního úbytku U_c^{δ} .

 $X = U_G^0 (I_s = 152)0,358 = 425 \text{ Ohmå.}$ Kapacita kondensátoru bude tedy

$$C = \frac{4}{5} \cdot \frac{10^6}{\omega X} = \frac{4 \cdot 10^6}{5 \cdot 314 \cdot 425} = 6 \,\mu F.$$

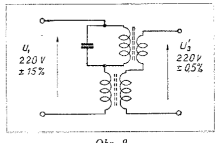
Celkové maximální napětí na kondensátoru je z diagramu $U_C = 450 \text{ V}.$

Napětí na přesycené tlumivce:

 $U_{L \max} = 224 \text{ V pro } U_{1 \max},$ $U_{L \min} = 190 \text{ V pro } U_{1 \min}.$ Proud přesycenou tlumivkou je pro $U_{1 \max} I_{L \max} = 0.8 \text{ A}.$

Proud odebíraný ze sítě $I_1 = 0.88 \text{ A}$. Nyní je třeba ještě stanovití potřebné sekundární napětí na přesycené tlumivce L a na kompensační tlumivce L_1 , abychom dostali potřebné výsledné napětí 220 V. Převodový koeficient U_1/U_3 bude míti hodnotu 220/140 V = 1,57 a jím znásobíme $U_{L \max}$:

1,57 $U_{L \max} = 1,57 . 224 = 352 \text{ V}.$



Obr. 8

Kompensační napětí násobíme též převodovým koeficientem

 $0.2 U_C$. $1.57 = 0.2 \cdot 450 \cdot 1.57 = 141 \text{ V}$. Současně nutno přepočísti i proud I_3 pro nové napětí U'_{s} . $I_{s} = 50/220 \text{ V} = 0,228 \text{ A}.$

Nyní provedeme návrh jednotlivých tlumivek.

Tlumivka L_1 nemá býti přesycena ani při nejvyšším napětí na kondensátoru, t. j. $U_C = 450 \text{ V.}$ Průřez tlumivky volíme z potřebného příkonu kompensačním vinutím, t. j. 141 V. 0,228 A = 32 W. Průřez jádra plechů bude tedy přibližně $\sqrt{32} \pm 5.5$ cm².

Počet primárních závitů $n_1 = \frac{45}{q}$. . 450 = 45/5,5. 450 V = 3680 závitů. Průřez mědi volíme z přepočteného proudu I_L , = 32/450 = 0,072 A. Průměr drátu volíme tedy asi 0,16 mm.

Počet sekundárních závitů pro kompensační napětí 141 V; $n_2 = 45/5, 5.141 =$ = 1140 závitů.

Průřez mědi na sekundárním vinutí bude dimensován pro proud 0,228 A, čili průměr drátu bude asi 0,35 mm.

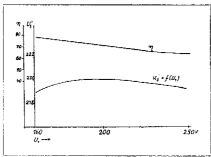
Tlumivka L má býti naopak přesycena již při minimálním napětí sítě, t. j. při napětí $U_{L \min} = 190 \text{ V. Průřez železa stanovíme opět ze součinu } U_{L \max}$. $I_L = 224 \cdot 0.8 = 180 \text{ W. a. průřez železa stanovíme}$ leza bude tedy přibližně $\sqrt{180} \doteq 13 \, \mathrm{cm}^2$.

Sycení železa volíme při $U_{L\min}$ o velikosti asi 12.000 G, t. j. počet primárních závitů bude $n_1 = 37/q$. $U_{L\min} = 37/13$. 190 = 540 závitů.

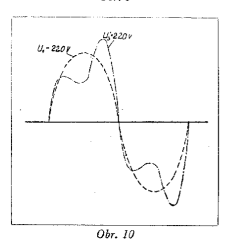
Počet závitů sekundárního vinutí $n_2 = 540$. $U_3/U_3 = 540$. 1,57 = = 850 závitů.

Průřez drátu primárního vinutí musí býti dimensován pro proud $I_{L \text{max}} = 0.8 \text{ A}$ a příslušný průměr drátu bude

Na sekundárním vinutí bude průměr drátu dimensován pro proud 0,228 A čili průměr 0,35 mm.



Obr. 9



Použitý kondensátor 6 uF musí míti provozní napětí nejméně 500 V a napětí zkušební asi 2000 V. Výsledky měření na takto navrženém stabilisátoru jsou vyobrazeny na obr. 9, kde je vynesena závislost síťového napětí U_1 a výstupního napětí U'_3 , při jmenovitém ztížení 50 W. Současně je při zmíněných podmínkách vynesena účinnost η stabilisátoru. Obrázek 10 znázorňuje průběh síťového napětí U_1 a výstupního napětí U_3' . Vidíme, že výsledná křivka je značně deformována vyššími harmonickými kmitočty. Tuto deformaci způsobuje jenom přesycená tlumivka L, která pracuje nad kolenem magnetisační křivky železných plechů a má značné hysteresní ztráty. Jelikož výsledky vý-

počtů se pohybují pro různé druhy plechů, doporučujeme při návrhu podobného stabilisátoru zhotovení odboček na přesycené tlumivce L i na kompensační vinutí tlumivky L_1 . Odbočky vyhoví zcela dobře v odstupňování 85, 90, 95, 105, 110% vypočtených počtů závitů. Při uvádění stabilisátoru do chodu najdeme nejlépe vyhovující odbočky, které použijeme a ostatní ne-cháme volné na příslušných svorkovni-cích. Při měření výstupního napětí je dobré použíti elektrostatických neb tepelných měřících přístrojů. V žádném případě se nehodí prováděti měření elektronkovým voltmetrem, neboť tento měří maximální hodnotu a cejchován je hodnotou efektivní.

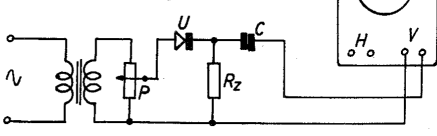
VÝBĚR USMĚRŇOVACÍCH ČLÁNKŮ

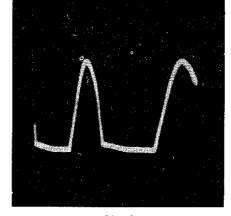
Kamil Donát

Na trhu je již delší dobu dostatek různých stykových usměrňovačů, nej-častěji selénových, které se stále více a více uplatňují v běžném použití. Ty usměrňovače, které jsou však k dostání, je užitečné rozebrati a jednotlivé desky samostatně vyzkoušeti a pak opět sestaviti. Často totiž bývají mezi nimi ně-které desky více nebo méně vadné, které pak znehodnocují celý usměrňovač a jsou příčinou toho, že tento příliš hřeje, případně se teplem i při jmenovitém napětí a zatížení ničí. Nejvhodnější je kontrola a výběr jednotlivých desek po-mocí osciloskopu. Zapojení pro zkoušení je na obr. 1. Na usměrňovací destičku

objeví křivka, více nebo méně podobná některému z oscilogramů na obr. 2 nebo 3. Horní část křivky, část sinusová je tvořena proudem propouštěným a spodní více či méně rôvná část proudem nepropouštěným, t. zv. zpětným. Z toho nám vyplývá, že jen taková deska je dobrá, která má spodní polovinu křivky co nejrovnější, která dává obraz po-

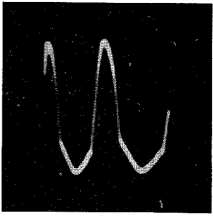
Obr. 1





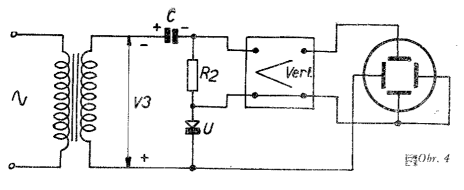
Obr. 2

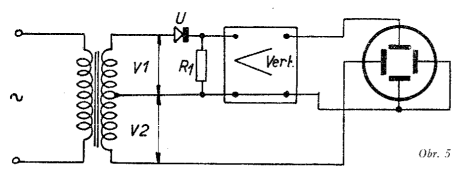
přivádíme napětí vhodné velikosti, obvykle asi 15 V a výstup zatížíme takovým odporem, aby nám tento vytvořil patřičnou zátěž. Z tohoto zatěžovacího odporu pak přes oddělovací kondensátor přivádíme napětí na svislý zesilovač oscilografu. Časovou základnu nastavíme na 25-50 c/sec. Na stínítku se nám

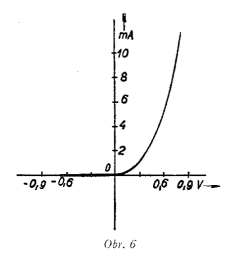


Obr. 3

dobný oscilogramu na obr. 2. Jestliže i spodní část je zakřivena (obr. 3) je deska špatná — propouští příliš velký zpětný proud. Po zapnutí je však nutno vždy chvíli s vlastním měřením počkati, nejlépe několik minut (2—3 min.), než se deska zformuje. Toto formování je velmi dobře patrné. Po zapnutí se nám







Průměr desky	Proudové zatížení	Napěťové zatížení max.
18 mm	0,05 A	18 V/1 desku
$25~\mathrm{mm}$	0,125 A	18 V ,,
$35~\mathrm{mm}$	0,3 A	18 V ,,
45 mm	0,6 A	18 V ,,
$84~\mathrm{mm}$	2,4 A	18 V ,,
112 mm	4,0 A	14 V ,,

Při různém druhu zapojení bereme následující konstanty zatižitelnosti: Jednocestné usměrnění 0,5 Dvoucestné usměrnění 1 Grätzovo zapojení 1

Při zátěži do akumulátoru nebo kondensátoru znásobíme ještě zatižitelnost koeficientem 0,8.

Běžná životnost selénových usměrňovačů je až 40.000 hodin, což je značná výhoda proti elektronkám, jejichž životnost je dalekonásobně menší.

Složitější methodu měření selénových usměrňovačů, kterou je možno přímo snímat jejich pracovní charakteristiky, přinášejí zapojení na obr. 4. a 5. Tímto způsobem měříme dynamické charakteristiky, což můžeme s výhodou pozorovati na oscilografu. Zapojení pro snímání dynamické charakteristiky ve směru proudu propustného je na obr. 4. Odpor R1 je volen malý, aby byl zanedbatelný proti hodnotě odporu ventilu ve směru propustném. Napětí VI (obvykle kolem 1 V), je svojí velikostí tedy velmi blízké stejnosměrnému napětí na ventilu. Větší napětí V2, které je získáváno ze stejného transformátoru jako napětí Vľ, je vedeno na horizontální desky obrazovky. Napětí na Rl, úměrné velilikosti proudu, propouštěného ventilem, je přiváděno přes svislý zesilovač na ver-

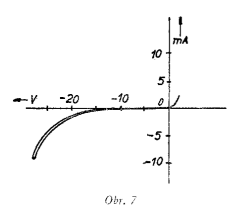
tikální desky obrazovky.

Při snímání charakteristiky usměrňovače ve směru zpětného, nepropustného proudu, dostaneme na ventilu součet střídavého napětí V3 a stejnosměrného napětí na kondensátoru C. Proud který teče usměrňovačem, když má napětí V3 udanou polaritu, způsobuje spád napětí na odporu R2, který je přivádčn přes svislý zesilovač na vertikální desky, zatím co napětí na usměrňovači je vedeno přímo na horizontální desky obrazovky. Při změnách vstupního napětí na transformátoru dostaneme dynamické charakteristiky, udávající závislost proudu na napětí. Obr. 6 ukazuje dynam. charakteristiku usměrňovače ve směru propustném, obr. 7 pak charakteristiku

ve směru nepropustném.

3,5 – 28 Mc/s bez přepínání a výměny cívek

lan Hekrdle



často vytvoří, "hrb" podle oscilogramu 3, deska propouští značný proud, který se však počne brzy zmenšovati, to je ono formování desky. Některá se však nezformuje ani za delší dobu, ta je pochopitelně vadná. Předpokladem k dobrému měření je však osciloskop, který by způsoboval skreslení průběhu křivky.

Běžná zatižitelnost selénových desek je v následující tabulce: Jedním z požadavků na vysilač pro závody jest rychlý přechod z jednoho pásma na druhé.

Způsob, který zde popisuji byl již několikráte v literatuře popsán, pokud vím, nebylo ho však u nás použito prakticky.

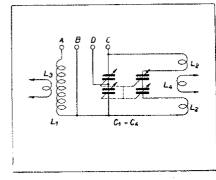
Pokud je vysilač postaven na otevřené kostře, nečiní výměna cívek žádné potíže. Postavíme-li však vysilač do uzavřené skříně, vyžaduje přechod z pásma na pásmo vždy různá tělesná cvičení, hraničící někdy s artistickým uměním. Přepínání cívek již při výkonu 50 W klade velké nároky na přepinač. Zaujalo mne proto zde uvedené zapojení a opravdu se osvědčilo. Pracuji s ním již druhý rok s velmi dobrými výsledky.

dobrými výsledky.

Z nedostatku času postavil jsem
tento ladicí blok prozatím pouze pro
antenní okruh. Jeho zapojení jest na
obr. 1. Hodnoty součástí jsou uvedeny
v seznamu. Čelkový vzhled je patrný

z fotografie. Ke stavbě bylo použito součástí z různých vraků, vhodnou kombinací lze však i z takového materiálu zhotovit dokonalý výrobek

teriálu zhotovit dokonalý výrobek. A nyní trochu o funkci. Spojíme-li svorky A a C nakrátko, dostaneme

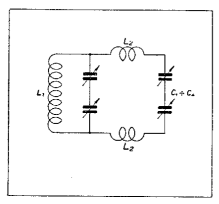


Obr. 1

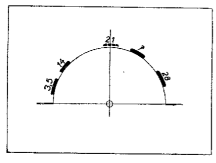
obvod, naznačený v obr. 2. Tento obvod může kmitat současně na dvou frekvencích. Na nižší frekvenci, dané cívkou L_1 a paralelními kapacitami lad. kondensátoru. Cívky L₂ působí jako zkraty. Dále na vyšší frekvenci, $\mathrm{kdy}\,\mathrm{L}_{\scriptscriptstyle 1}$ působí jen jako tľumivka a lad. kondensátory jsou v serii. Poměr L/C zůstává tedy v dobrém poměru. Spo-jením C a D můžeme podle potřeby výslednou kapacitu ještě zvětšit.

Antenu připojujeme podle toho, zda je nutno napájet proudem či napětím. Antena Fuchs $\lambda/2$ se připojí do bodu A. Dvoudrátový napajec při paralelním napájení připojíme na A a B, při seriovém odpadne zkrat svorek Á, C a na tyto svorky se připojí napaječe.

Sám jsem tento obvod vyzkoušel prakticky s antenou Zeppelin 20 m, s napaječe o délce 20 m. Pro 80 m pásmo jsem ji používal jako Fuchsku,



Obr. 2

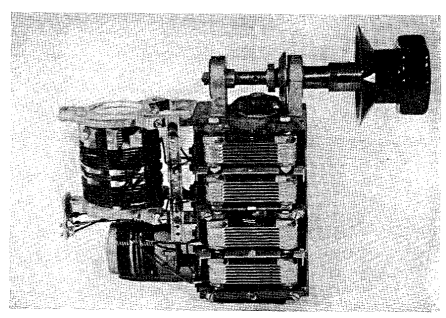


Obr. 3

jeden feedr nezapojen. Pro ostatní pásma napájení z bodů A a B, svorky A, C do zkratu na všech pásmech.

Nyní používám antenu Windom 40 m. A c C jsou ve zkratu, antena připojena na odbočku na cívce L₁. Připojení ke konc. stupni jest provedena povyse vyzebrí překrat I deno pouze vazební cívkou L₂ i při provozu na 20 m pásmu (pásmo 10 m zatím s touto antenou nevyzkoušeno. Cívka L₁ působí při provozu na 20 m jako impedanční dělič. Porovnával jsem účinnost tohoto stupně s jedno-duchým paralelním obvodem speciálně pro 20 m pásmo. Maximální dosažený proud v napaječi při stejném příkonu byl shodný, nevznikají tedy v tomto složitějším obvodu větší ztráty vf energie.

Upozorňuji ty, kteří si budou podobný obvod stavět, že cívky L_1 a L_2 musí být voleny tak, aby obě frekvence, na kterých může současně obvod kmitat, nebyly v resonanci. To



Obr. 4. Pohled na cívkový agregát

se dá snadno dosáhnout úpravou jedné neb druhé cívky.

Průběh ladění jest naznačen v obr. 3. Při přechodu z pásma na pásmo stačí otočit lad. kondensátor do příslušného úseku a jemně doladit na maximum

ant. proudu. Celý agregát zaujímá poměrně malý prostor, velmi urychlí provoz a odstraní nebezpečí úrazu dotekem s vf napětím, event. anodovým napětím, opatříme li podobným agregátem i koncový stupeň.

 $C_1 \div C_4$ — čtyřnásobný ot. kond. $4 \times 150~\mathrm{pF}$ (z přijimače EZ4) L_1 — 14 závitů na prům. 60 mm, ve dvou sekcích á 7 závitů, délka jedné sekce 18 mm mezera 16 mm. Drát Ø 1,5 mm, smalt.

 $L_3 - 2 z\acute{a}v$. vazební v mezeře L_1 stejný průměr, stejný drát.

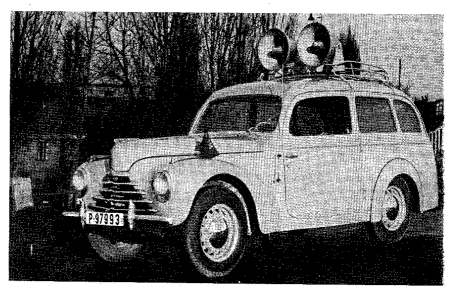
 $L_{s} = 10$ závitů na prům. 40 mm, ve dvou sekcích á 5 závitů těsně, mezera 10 mm. Drát \varnothing 1,5 mm smalt. $L_{4} = 2$ záv. vazební v mezeře L_{2} ,

stejný průměr, stejný drát.

PRÁCE ZÁKLADNÍCH ORGANISACÍ

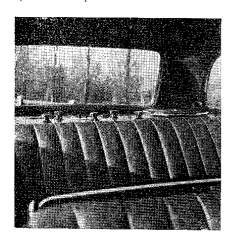
Jak jsme splnili závazek

"My, členové radioamatérského kroužku ROH n. p. TESLA Strašnice, závod Josefa Hakena, se zavazujeme, že do 1. prosince 1951 zhotovíme a zamontujeme do vozu TUDOR-STATION kompletní rozhlasové zařízení obsahující dva směrové reproduktory, zesilovač 25 W, měnič proudu, gramofon, mikrofon a nahrávací zařízení. Veškeré práce budeme provádět ve svém volném čase. Svůj závazek budeme plnit čestně a svědomitě. Závazek nabývá platnosti 1. XI. 1951."



Obr. 1

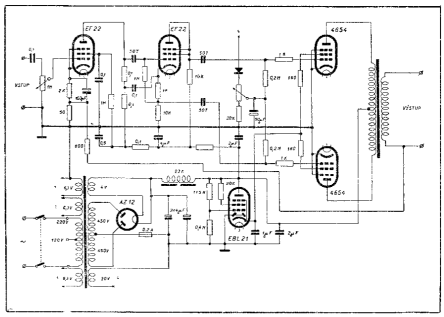
Tak zněl závazek soudruhů z kolektivky OK 1 OJK, kteří ihned po dodání nového Tudora začali proměřovat rozměry vozu a projednávat způsoby umístění a upevnění. Krajská odborová rada, pro níž byl vůz určen, dala ihned k disposici Kčs 10.000,— na zakoupení sou-částí. Nahrávací zařízení výroby TESLA bylo dodáno přímo.



Obr. 2

Požadavky nebyly nijak přehnány. 25 W výkonu zesilovače vyhoví slušnému prostoru a jak bylo později zjiš-

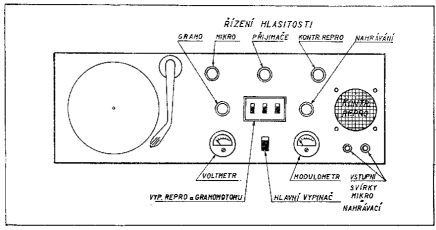
těno, stačilo probudit při zkoušení i ty nejzatvrzelejší spáče v okolních domech. Zesilovač je osazen 2 × EF 22, 1 × EBL



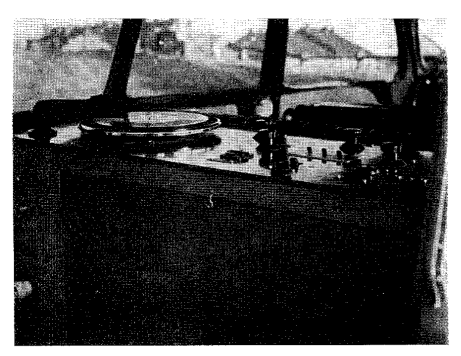
Obr. 5



Obr. 3



Obr. 6



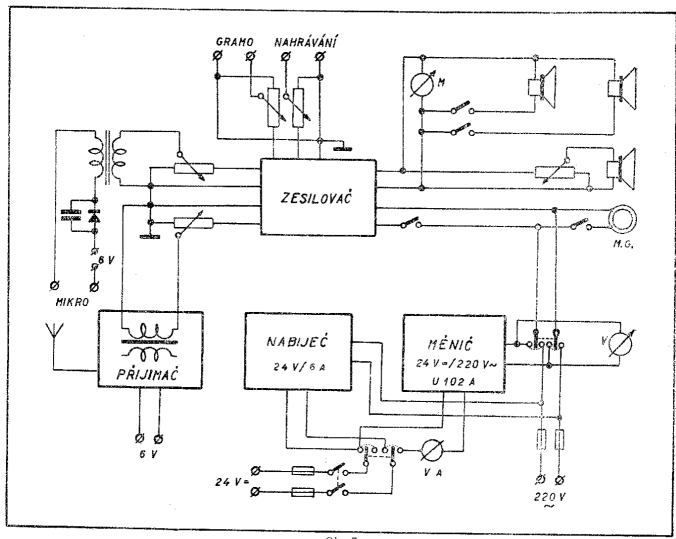
Obr. 4

21 a 2 \times 4654 pusch-pull. Spolu s gramofonem činila spotřeba při napětí 240 V 0,5 A. Vstupy gramo, mikro i radio jsou na sobě nezávislé, lze je libovolně mixovat. Krystalový mikrofon se neosvědčil, protože stěny a strop vozu netlumily dostatečně zvuk z reproduktorů a při zapnutí mikrofonu vznikala vzájemná vazba. Byl proto užit mikrofon uhlíkový (MB vložka), která tyto vlastnosti neměla a jakosť modulace příliš neutrpěla. Navíc byla ušetřena jedna elektronka. Napájení mikrofonu je provedeno usměrněním žhavicího proudu selenem a filtrací. Ve voze je umístěn kontrolní reproduktor s vlastní regulací síly. Vůz byl ještě doplněn suchým usměr ňovačem pro nabíjení baterií, který současně umožňuje provoz na síť. K tomu slouží 20 m gumového kabelu.

Celý přístroj je ovládán se zadního sedadla na vodorovné pertinaxové desce, kde jsou umístěny i kontrolní přístroje. Vibrační měnič i když úctyhodné

velikosti se neosvědčil a skonal ještě při zkouškách. Byl vmontován měnič rotační ze 24 na 240 V, jenž svůj úkol dokonale splnil.

Zařízení je vestavěno v dřevěném rámu, přístup k elektronkám a drobným součástem je možný zadními dvířky.



Obr. 7

Spoje byly provedeny pružným lankem, odpory letovány na destičky a ještě zvlášť přichyceny, elektronky přitaženy do spodků pružnými oky. Rozložení ovládacích částí je na obr. 4 a 6, blokové schema na obr. 7 a schema zesilovače na obr. 5.

Koncem měsíce listopadu byli zaměstnanci jdoucí do zaměstnání překvapeni veselou hudbou, provázenou oznámením názvu každé hrané desky. To bylo v 5,30 hod. ráno. A dlouho do večera zněla ze zavřené garáže učňovského domova hudba, mísená různými pazvuky. To soudruzi zlepšovali jakost přednesu. Všechny volné chvíle po práci, všechny soboty, neděle a i noci strávené při montáži vozu dokazují obětavost našich chlapců. Vrcholem jejich kolektivnosti a lásky k věci bylo rozhodnutí, že se vzdávají náhrady za práci ve prospěch kolektivky. Nebyla to částka malá.

Když jsme po skončené a předané práci soudruhům děkovali a hovořili o odměně, řekli nám chlapci toto:

"Zatím jsme jenom učňové našeho národního podnikání, ale až budeme zařazeni na pracoviště, na místa našich učitelů a otců, mnozí z nás jistě na odpovědná místa, pak tato práce je nicotná proti tomu, co budeme vykonávat pro upevnění socialismu a vybudování komunismu. To je hnací silou našeho úsilí a jsme přesvědčeni, že naše vlast bude tou nejkrásnější na světě."

Radioamat. kroužek OK 1 OJK

SPOJOVACÍ SLUŽBA NA 1. MÁJE

Svátek práce — 1. máj — stal se pro naší základní organisaci i pro OPV Valašské Meziříčí mezníkem v naší práci. Po prvé spolupracoval kolektiv naší ZO ČRA na přípravách a na vlastní spojovací službě v májovém průvodu v Rožnově pod Radhoštěm. Je velmi těžké vylíčit všechny ty

Je velmi těžké vylíčit všechny ty nedostatky a těžkosti, které se nám při naší práci stavěly a dosud ještě staví do cesty. A o to máme větší radost, že se nám naše májová spojovací služba vydařila ke vší spokojenosti naší i pořadatelů. Zatím co ve větších městech mají organisaci podobných služeb již dávno vyzkoušenou, my jsme musili začít bez zkušenou, my jsme musili začít bez zkušenosti a s holýma rukama. Doba tří týdnů, stanovená k vykonání příprav uplynula dříve než jsme se nadáli a rozdělené úkoly byly splněny jen na 70% přesto, že všechny úkoly byly rozděleny úměrně a všichni soudruzi se k jejich splnění zavázali. Nesplněné úkoly se však za každou cenu musely splnit a proto se pracovalo i v noci až do úplného dokončení.

Jaké to bylo překvapení pro zdejší obyvatele města, když jsme se v ran-

ních hodinách 1. máje vyrojili do města, dovede si jen málokdo představit. Občané nevěděli kdo jsme a proto se ani nedivíme, že se nás ptali "Berou, berou?" a pokládali nás za rybáře.

Vlastní spojovací službu řídil na hlavním seřadišti s. OK 2 TZ z řídicí stanice. Na dílčích seřadištích pracoval s. OK 2 BJS a naši RO operátoři OK2-31201, 31232. Soudruzi OK2-31214 a 31204 pracovali pouze s přijímacími stanicemi a zařizovali příkazy z řídicí stanice. V pojízdném rozhlasovém voze zachycoval naše zprávy s. OK2-31207 a ihned organisační příkazy oznamoval účastníkům průvodu. Pracovalo se celkem 4 hodiny vesměs s malými pohyblivými transceivry a bylo vykonáno mneho hlášení na celkem dosti odlehlá místa.

Zahloubáme-li se nad výsledkem naší práce přesto, že se nám naše práce zdařila, musíme konstatovat, že jsme byli událostmi a spádem celé spojovací služby řádně poučeni. Nedostatky se nám projevily hlavně v tom, že někteří soudruzi nechápali správně úkoly, které jim byly přiděleny a ke kterým se zavázali. Následkem toho se

stalo, že spojení bylo v některých kritických okamžicích navázáno a udržováno jen s vypětím všech sil a prostředků. To je pochopitelné, uvážíme-li, že někteří naši soudruzi pracovali na spojovací službě po prvé a za ztíže-ných podmínek v ulicích. Nelze zde vynechat též tu skutečnost, že spojovací služba se jim zdála lehkou a jednoduchou a tím ji podceňovali.

Ovšem projevené nedostatky nás řádně poučily a naší snahou bude uvarovati se při pořádání podobných služeb těchto chyb. Soustavným školením theoretickým i praktickým budeme se snažit o zvýšení úrovně členů našeho kolektivu a tím i zajistíme a zvýšíme připravenost nás všech k pohotové obraně státu.

Na snímku I vidíme poradu zúčastněných operátorů stanic těsně před odchodem na svá stanoviště. Společný odchod ukazuje snímek 2.

IONOSFÉRA

Jak užívat diagramů pro předpovědi

Při kritice rubriky pro předpovědi šíření vla se shledalo, že dosud uvedený návod pro používání diagramů je přiliš stručný, takže mnozí soudruzí se z něho nedozvěděli dobře,

mnozí soudruzí se z něho nedozvěděli dobře, jakému účelu diagramy slouží a jak jích používat při amatérské práci. Byl jsem proto vyzván, abych ve zvláštním článku rozvedl účel diagramů a jejich použití.

V minulém ročníku časopisu byla řada článků, které seznamovaly čtenáře s tím, co se děje s radiovou vinou, která opustila vysilací antenu, dřive než ji zachytime svým přijimačem. Proto nebudu podrobnějí rozvádět fysikální zákony, jimiž se vlna na cestě od vysilače k přijimači řídí, a pouze shrnu bez bližšího odůvodnění nčkteré výsledky, s nimiž se jíž čtenáři shledalí v uvedených článcích.

K tomu, aby vlna vyslaná vysilačem došla

dených článcích.

K tomu, aby vlna vyslaná vysilačem došla k naší přijímací anteně, je nutno, aby byly splněny dvě základní podmínky:

1. K mitočet vlny musí být nižší než je t. zv. maximální použitelný k mitočet (zkráceně běžně označovaný zkratkou MUF), a

2. Útlum, který vlně působi průchod nižšími vrstvami ionosféry, nesmí být přiliš velký.

2. Útlum, který vlně působí průchod nižšími vrstvami lonosféry, nesmí být přiliš velký.

Není-li splučna první podmínka, projde vlna (drazovou vrstvou F resp. F2 a nevrátí se k zemi; v případě, že vlna probíhá D Xovou vzdálenost (obvykle větší než 4000 km), nastane několikanásobný odraz mezi uvedenou vrstvou a zemí; pak ovšem kmitočet musi být takový, aby vlna neunikla ionosférou do světového prostoru v žádném bodě svého odrazu (slova odraz používáme pouze pro zjednodušení představy, neboť ve skutečností jde obvykle o kombinaci odrazu s ohybem). Není-li splněna druhá podmínka, pak je na své cestě vlna seslabena tak, že ji prostředkovaný signál zaníkne v poruchách, ev v šunu příjimače. Proto je účelné, vyznačovat v předpovědích šíření jednak průběh maximálního použítelného kmitočtu (MUF). jednak vyznačit nějak kmitočty, které jsou při průchodu nižšímí vrstvamí ionosféry utlumeny (zvláště vrstvou D a E). Blížší rozbor ukazuje, že tento útlum klesá s rostoucím kmitočtem. Zhruba řečeno bývá na 40 metrech asi pětinásobný a na 13 metrech asi poloviční než na pásmu dvacetimetrovém. Prakticky nastává tehdy, když je vrstva D a Ł vyvinuta; to bývá tehdy, svítí-li na ni slunce. Proto v případě, kdy vlna prochází vyvinutou D a E vrstvou (t. j. je-li v místě průchodu den), je útlum veliký a proto je nutno volit co možno největší kmitočet (který všem nepřesahuje hodnotu MUF). Naopak když vlna prochází oblastí vrstvy l) nebo E v době, kdy je v místě průchodu noc, útlum je nepatrný a i vlny o kmitočtu nižším procházejí celkem neseslabeny. Proto na př. slyšíme na 80 metrech v zimě před východem slunce signály z W a VE, protože na celé tratí je noc. Naprotí tomu neslyšíme tyto stanice večer, jelikož na americké straně je dosud den a na tak nízkém kmitočtu nastává zde však jedna potíž; MUF v určitou dobu pro určitý směr je prakticky



Obr. I



nezávislý na použitém výkonu. To znamená, že slabá vlna o kmitočtu byť i jen o málo větším než MUF projde ionostérou právě tak jako vlna vyslaná silnou stanicí. Naproti tomu útlum při průchodu nižšími vrstvami ionostéry způsobi určité seslabení, signálu, takže jeho výsledná síla je větší v případě signálu vyslaného stanicí silnou než signálu vyslaného stanicí silnou mitoto do se často uvádí na diagramech raději t. zv. mezní kmitočet absorpce (zkratka ALF), což je kmitočet uvádí ne odlasťje prakticky nemožné, neboť tranosti na ionosféru se ovšem MUF i ALF mění, a to jednak během průběhu dne, jednak v průběhu roku a konečně v průběhu jedenáctileté sluneční periody. Předpovidaný průběh MUF a ALF je vyznačen na naších diagramech. Je-li ALF vyšší než mUF, pak spojení je ovšem nemožné, neboť z toho, co jsme právě uvedli, plyne, že použitelný kmitočet musí býti 1. nižší než je hodnota MUF a 2. vyšší než je hodnota MUF a 2. vyšší než je hodnota ALF.
Pro větší přehled je na diagramech vyznačena oblast použitelných kmitočtů šrafováním.

Můžeme nyní, nžívajíce uvedených diagramů, odpovědět n. př. na tyto otázky:

1. Můžeme doufat v srpnu, že dosáhneme v 10 hodin na desetimetrovém pásmu spojení s UA O?

Odpovědí: Podíváme-li se na diagram pro Chabarovsk, vidíme, že MUF je po celý den hluboko pod hodnotou 28 Mc/s. Tedy v žádném případě se uvedené spojení nepodaří.

2. Chceme si dát sked se stanicí v Jižní Africe na 20. hodinu. Které pásmo máme volit, aby spojení bylo pravděpodobné?

Odpovědí: Na diagramu pro Kapské město vidíme, že pás použitelných kmitočtů ve 20 hodin sahá od 4 do 21 Mc/s. Případají tedy v ůvahu pásma 7, 14 i 21 Mc/s. Z těchto pásem zvolime pásmo dvacetímetrové, neboť pásmo 21 Mc/s není již spolehlivé, neboť leží právě v bezprostřední blízkostí MUF a na pásmu 7 Mc/s (t. j. na pásmu s nižším kmitočtem, kde je útlum včtší) je útlum asi pětkrát větší než na 14 Mc/s/s.

3. Kdy nastanou podminky pro Havajské ostrovy na 14 Mc/s?

Odpovědí: Na diagramu vidime, že MUF překročí hodnotu 14 Mc/s asi v 7 hodin. Potom je spojení možné, avšak útlum vzrůstá (to poznáme z toho, že ALF se blíží ke 14 Mc/s). Utlum bude největší od 10 do 14 hodin, načež začne klesat. Nakonec začne opět vzrůstat, takže před 19. hodinou podmínky zaníknou.

zaniknou.

4. Na 16timetrovém rozhlasovém pásmu

(15 Mc/s) slyšíme v 1 hodinu plno rozhlasových stanic. Víme, že v tuto dobu je na tomto pásmu přeslechové pásmo tak veliké, že zcela určitě zahrnuje celou Evropu Proto jde o stanice zámořské. Které světadily přicházejí v úvahu?

Odpověď: Z diagramů poznáváme, že kmitočet 15 Mc/s v 1 hodinu leží ve vyšrafované oblasti použitelných kmitočtů pouze ve směru na Buenos Aires a New York. Proto s velikou pravděpodobností jde o stanice z Jižní Ameriky az východního pobřeží Ameriky Přitom stanice ze Severní Ameriky připadají v úvahu až ve druhé řadě, nebot příslušný bod na diagram leží již v samé blízkostí MUF.

Z uvedených případů vidíme několík druhů použití našich diagramů. Je patrno, že diagramy neslouží jcu amatérům pracujícím na amatérských pásmech, ale i krátkovinným posluchačům, pokud se zahývají poslechem zámořských stanic. Diagramy jim mohou pomoci v odhadu polohy neznámé stanice

hou pomoci v odhadu polohy neznámé sta-

ným posluchačům, pokud se zahývají poslechem zámořských stanic. Diagramy jim mohou pomoci v odhadu polohy neznámé stanice.

Amatérům vysilačům a R.P posluchačům je pak určena druhá část naších předpovědí. Pro jejich pohodlí je tam vyznačen denní průběh pravděpodobné síly DX stanic z jednotlivých směrů. Protože síla signálu je závisla, jak jsme sí jíž uvedlí, nejen na velikost útlumu ve vrstvé D a E, nýbrž i na použítém výkonu vysilače, je zde nutno vysvětlit, za jakých předpokladů byla síla signálu počitána. Autor předpovědí vychází z předpoladu. že vysílací antena vyzařuje energií rovnoměrně všemi směry, při čemž vyzářený výkon (tedy nikoli příkon vysilače) je roven jednomu kW. Antena, vyzařuje energií rovnoměrně všemi směry, při čemž vyzářený výkon (tedy nikoli příkon vysilače) je roven jednomu kW. Antena, vyzařuje vyzářený výkon (tedy nikoli příkon vysilače) je roven jednomu kW. Antena, vyzařuje energií rovnoměrně všemi směry, při čemž vyzářený výkon (tedy nikoli příkon vysilače) je roven jednomu kW. Antena, vyzařuje na antena směrové účinky. Směrovost anteny se vyznačuje pomocí t. zv. zisku anteny v daném směru. Tento pojem si vysvětlime na příkladě. Podaří-li se nam n. př. naší stolní lampou (t. j. př.strojem, v němž záři třeba 20wattová žárovka do určítého směru vzhudití na našem pracovním stole stejné osvětlení jako 100wattovou žárovkou bez reflektoru (t. j. zářící všemí směry), umístěnou ve stejné vzdálenosti, mohli bychom mluvit o "získu" při užítí stolní lampy (t. j. vysilače" se směrovyou antenou, kterou znázorňuje stinítko lampy) rovném poměru výkon 100W : 20W, tedy o získu rovném pětí. Právě tak se zavádí pojem "získ" v připadě anteny se směrovýnu účinky. Má-li někdo vyzářený výkon 100W : 20W, tedy o získu rovném desetí, je to teoreticky totéž, jakoho předpokladu autor diagram počítal.Na diagramu je na vodorovné ose vyznačen čas (SEČ), na svislé ose střední sila signálu vyjádřená v S stupních. A k tomu usíme podat druhé vysvětlení. Jeden S stupeň je jednotka přesné definovaní; její definicí se zde

sila stamce tuto nounou, je prisiusna stamce slyšitelná.

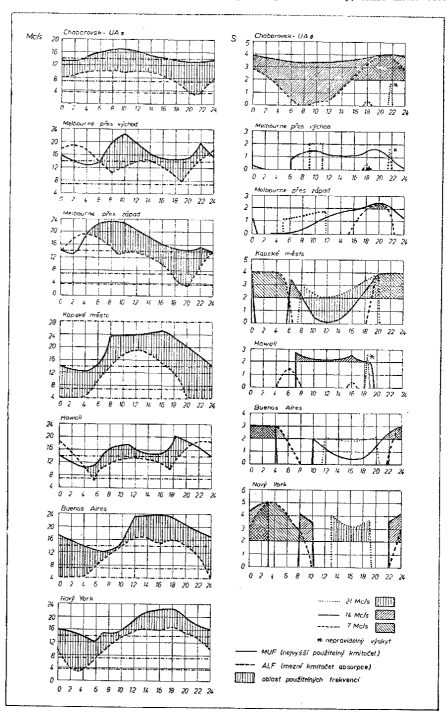
Na diagramu je uvedena síla pro pásma 7, 14 a 21 Mc/s; čtenář si jistě všímne, že síla signálň na 14 Mc/s a na 21 Mc/s vzrůstá a klesá velmi rychle, kdežto na 7 Mc/s jenom pomalu. Jistě příšel na to, čím je to; na dvaceti a třinácti metrech podmínky nastávají a končí rychle, nebot jsou ohraničeny MUF, která je pro všechny výkony stejná. Naproti tomu na 7 Mc/s začínají a končí podnínky obvykle tak, že útlum v nížších vrstvách ionosféry klesá ev. vzrůstá pomalu; a ještě zde hraje roli výkon vysilače.

Autor předpovědí doufá, že po přečtení této poznámky se najde ještě více těch, kterým jeho předpovědí usnadní prácí na krátkých vlnách, nebot to je jeho přáním.

Předpověď podmínek na srpen

Jak je patrno z našich diagramů, nebudou Jak je patrno z nasich diagramů, nebudou podmínky v srpnu — zejména na pásmu 14 Mc/s — nejhorší, i když stále nebudou dosahovat průměrů z let kolem slunečního maxima. Proti podmínkám v červnu a červenci zlepší podmínky ve směru na nejvýchodnější okraj Sovětského svazu, zatím co se znatelně zhorší na dvacetímetrovém pásmu podmínky ve směru na Australii a Nový Zéland, neboť střední síla signálu bude obvykle pod hladinou pornch a jen stanice s velikým příkonem a užívající směrových anten mohou být čas od času slyšitelné. Tentokrát uvádíme po prvé předpověd pro nové pásmo 21 Mc/s, kde se již ožývá mnoho stanic. Toto pásmo — jak se zdá — bude v letech s malou sluneční aktívitu (asi doroku 1955) dobrou náhradou za desetimetrové pásmo. Rozbor ukazuje, že v letní době nastávají celkem dobré DX podmínky ve směru poledníku, kdežto na jaře a na podzim ve směru rovnoběžkovém. Jelikož útlum, který vlnám působí jejich průchod nižšími vrstvamí ionostéry, je dvakrát menší než na pásmu dvacetimetrovém, mají zde vyhlídky i stanice s malými příkony, podobně jako tomu je na pásmu desetimetrovém. Desetimetrové pásmo bude však pro DX provoz nadále prakticky uzavřeno. Pouze zřídka kdy ve dnech s větší sluneční aktivitou může nastat šíření ve směru poledníku, t. j. ve směru na střední a jižní Afriku, připadně na Jižní Ameriku. Takové případy budou ovšem vzácné. Naproti tomu výskyt mimořádné vrstvy E, který bude poměrně

častý, způsobí nepravidelný výskyt evropských stanic, často o veliké sile, avšak nepravidelného trvání, při čemž mohou nastat v krátké době značné výkyvy v sile stanice. Čtyřicetimetrové pásmo bude jako obvykle otevřeno pro DX provoz v noci, zejména ve druhé jeji polovině, kdy zde půjde často i Jižní Amerika. Na osmdesátimetrovém pásmu bude ve dne značný útlum a QRN, při čemž není naděje na pravidelné DXy. Znovu však upozorňujeme na možné opakování podmínek z několíka posledních let kolem druhé až páté hodiny ranní, zejména ve směru na Jižní Ameriku a Australii, a to i pro stanice s velmi malými příkony. Jak se zmiňuje novozélandský časopis, byly při těchto podmínkách slyšeny n. př. před dvěma lety četné naše stanice třídy C, avšak byly marně – až na vzácné výjimky — volány. Maximum těchto podmínek splývá s maximem výskyta srpnového meteorického roje (Perseid), t. j. od začátku do poloviny srpna. Pokud se týče evropského provozu, je možný na 80 metrech po celou noc, na čtyřicetí metrech po celý den (v noci poloměr pásma přeslechu vznůstá, takže budou slyšitelny jen evropské stanice z veliké vzdálenosti) a na dvacetí metrech odpoledne a k večeru. Jinak na tomto pásmu je poloměr pásma přeslechu velký, takže mimo tuto



dobu bude ve dne slyšet pouze stanice z okrajových evropských států. Pro vnitrostátní provoz se hodí po celou noc pásmo 160 a 80 m. Ve dne na 80 metrech bude vadit velký útlum již od 10 do 16 hodin. V této době je vhodnou náhražkou pásma 3,5 Mo/s pásmo 7 Mc/s, avšak zde se vyskytne i v poledne obvykle malé přeslechové pásmo o poloměru kolem 100 až 150 km.

loměru kolem 100 až 150 km. Závěrem přejeme všem, kdo tuto rubriku sledují a pracují aktivně na krátkých ylnách, hodně úspěchů v jejich amatérské práci.

ZAJÍMAVOSTI

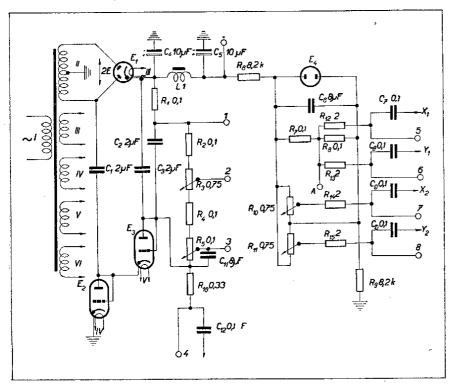
Eliminátor pro obrazovku

Radio, č. 4, 1952

Při výrobě kathodového osciloskopu je nejobtížnější prací zhotovení vysokonapěťového transformátoru.

obrazovku. Zároveň obvod usměrňovačky E_1 , kondensátorů C_4 a C_5 a tlumivky L_1 tvoří zdroj napětí pro zesilovače oscilografu, řádkování a nastavení nulového bodu. Odpory R_2 , R_3 , R_4 a R_5 tvoří potenciometr, se kterého odebíráme napětí pro elektrody obrazovky. S bodu I odebíráme napětí pro anodu, s bodu 2 - pro zaostřující elektrody, s bodu 3 pro kathodu a s bodu 4 pro vychylující destičky. Nulový bod nastavíme pomocí odporů R_6 až R_{11} . Odpory R_6 , R_7 , R_8 a R_9 tvoří potenciometr, jejichž střed (bod A) je spojen přes odpory R_{12} a R_{13} s vychylujícími destičkami X_1 a Υ_1 . Stejnosměrné napětí 150 V, stabilisované elektronkou \vec{E}_4 vedeme na potenciometry R_{10} a R_{11} . S běžců těchto potenciometrů můžeme přivádět na vychylující destičky X, a T₂ napětí od plus 75 V do minus 75 V. Napětí pro tyto destičky odebíráme s bodů 5, 6, 7, 8. V tom případě, že použijeme obra-

zovky, která má anodu spojenu s destič-



Obr 1. Schema eliminátoru pro obrazovku

Na schematu vidíme eliminátor, ve kterém je použit normální síťový transformátor. Na sekundáru je vinutí 2 × × 300 V a čtyři vinutí pro žhavení: III pro usměrňovací elektronku, IV pro žhavení elektronek oscilografu a elektronku E2, V pro žhavení E3 a VI pro žhavení obrazovky.

Usměrňovač pracuje na principu ztrojovače napětí. Během poloviny periody, kdy je na spodním konci vinutí pro 2 × 300 V kladné napětí, projde elektronkou E_2 proudový impuls, který nabije kondensátor C_1 . Během následující poloviny periody se napětí kondensátoru C_1 sečte s napětím 2E na vinutí II sekundáru a přes horní anodu usměrňovačky E_1 a elektronku E_3 nabije kondensátor C_2 na napětí 3E, které je přibližně rovno trojnásobné amplitudě napětí na polovině vinutí II.

Odpor R₁ a kondensátor C₃ vyhlazují pulsující průběh vysokého napětí pro kami X_1 a Y_1 , připojíme anodu k bodu A a zároveň mezi ní a zemi kondensátor 0,5 μ F. Ze schematu vymizí odpory R_{12} a R_{13} a kondensátory C_7 a C_8 .

Je-li napětí sítě dostatečně stabilní, můžeme vynechat stabilisátor E_4 . Odpory R_6 a R_9 musi mít hodnotu 50 K Ω .

Kondensátory C_4 a C_7 musí být zkouseny na napětí 450 V, kondensátory C_4 a C_{11} — na 300 V, ostatní na 600 V. Hodnoty odporů se mohou odchylovat od nominálních o \pm $10^{\rm o}/_{\rm o}$. Velikosti potenciometrů R_3 , R_{10} a R_{11} je možno změnit až o \pm $30^{\rm o}/_{\rm o}$, pak je nutno hodnoty odporů R_2 a R_4 doplnit na hodnoty, uvedené ve schematu.

V Sovětském svazu ožívla myšlenka mag-netického záznamu zvukového doprovodu na kinofilmu. První návrhy se datují již od r. 1929. Záznam zvuku na jeden pás s obra-zem má však ještě dost nedostatků (nikoliv po stránce věrnosti), pro které si vyžádá ještě mnoha pokusů.

NAŠE ČINNOST

Z technických důvodů bude náš časopis vycházetí dříve. Proto musí být posunuto i nejpozdější datum k zasílání hlášení pro všechny soulěže v Amutérském radiu otiskované z 1. běžného měsíce příbližně o týden zpět. Zasílejte proto všechny zprávy tak, aby pořadatel této rubriky je dostal vždy již 25. (dvacdtého pátého) kažálho měsíce. Pozdějí doslá hlášent budou brána v úvahu až pro další číslo Amatérského radia.

S6S (Spojení se 6 světadíly).

Stav k 1. červenci 1952

Stav k 1. červenci 1952

QSL listky podle pravidel soutěže předložili a diplomy, resp. doplňovací známky získali: základní cw (telegrafie na různých pásmech): OK1AW, 1AVA, 1ZW, 3SP, 1HI, 1CX, 1RW, 2BDV, 2SL, SP1SJ, SP1JF, OK3IT, 1AWA, 2MA, 1FO, 1TY, 1GY, 1XQ, 1BQ, 2HJ, 1WF, 1SV, 1AKA, 3IC, 1DX, 2UD, 1SS, 1GL, 1JQ, 1VA, 1NS, 3IS, 2BKB, 1AEF, 2XF, 1AXW, 1BM, SP1XA, OK3IA, 1FA, YO3RF doplňovací známku za 7 Mc/s
OK1H1, 1CX, SP1JF, 1AXW doplňovací známku za 14 Mc/s:
OK1H1, 1CX, SP1JF, 1AXW doplňovací známku za 14 Mc/s:
OK1H1, 1CX, 1RW, 2BDV, 2SL, SP1JF, SP1SJ, OK3IT, 1AWA, 2MA, 1FO, 1TY, 1XQ, 1BQ, 2HJ, 1WF, 1SV, 1AKA, 3IC, 2UD, 1SS, 1GL, 1JQ, 1VA, 1NS, 3IS, 2BKB, 1AEF, 2XF, 1BM, SP1XA, OK1FA, YO3RF doplňovací známku za 28 Mc/s:
OK1H1, 2BDV, SP1SJ, OK3IT základní fone (telefonie na různých pásmech): OK1H1, 1BM doplňovací známku za 14 Mc/s: zakaani jone (teletome na ruzn')
OK1H1, 1BM
doplňovací známku za 14 Mc/s:
OK1H1, 1BM
doplňovací známku za 28 Mc/s:
OK1H1 Soutěžní úsek ČRA OK1CX OK1HI

DX rekordy Československých amatérů vysilačů

Stav k 1. červenci 1952

Diplomy:

Třída II. OK1HI OKICX OKISV Třída III. OK1FO OK1NS OK2MA $\frac{130}{121}$ OK1BQ OK1WF 114 OK2XF OK1TY OK1DX Uchazeči: OK1VW ÖKISK OK3SP OK1UY OK1AKA OK2NR 89 78 78 72 71 61 55 OK1UQ OK2SL OK1ZW

ZMT (diplom za spojení se Zeměmi Mírového Tábora)

Stav k 1. červenci 1952

	Ucha	zeči:	
YO3RF	34 QSL	OK3OTR	22 QSL
OK1FO	$32~\mathrm{QSL}$	OK1UQ	$22 \mathrm{QSL}$
0K 1 SK	$30~\mathrm{QSL}$	OK1WA	22 QSL
0K 1 CX	$29~\mathrm{QSL}$	SP1SJ	21 QSL
OKIAEH	$28~\mathrm{QSL}$	OK1FL	$21~\mathrm{QSL}$
OKIAKA	$27~\mathrm{QSL}$	OK1GY	$21~\mathrm{QSL}$
OK1BQ	$27~\mathrm{QSL}$	$\mathbf{OK2HJ}$	21 QSL
OK2MA	$26~\mathrm{QSL}$	$0 \mathrm{K2SL}$	21 QSL
OK3SP	$26~\mathrm{QSL}$	OK1AHA	$20~\mathrm{QSL}$
OK1AJB	$25~\mathrm{QSL}$	OK3OAS	19 QSL
$\mathbf{SP3PF}$	$24~\mathrm{QSL}$	OK2OVS	19 QSL
OK3DG	24 QSL	0K2-30108	19 QSL
OK1FA	23 QSL		K20VS)
OK1AWA	$22~\mathrm{QSL}$	OK3OBK	18 QSL
OK1DX	$22~\mathrm{QSL}$	OK1YC	18 QSL

Oddělení "a"

	,						
Kmitočet	1,75 Mc/s	3,5 a 7 Mc/s					
Bodování za 1 QSL	3	1	Bodů celkem				
Pořadí stanic	body	body					
S.	SKUPINA I.						
1. OK3OAS 2. OK3OBK 3. OK1ORP 4. OK1OUR 5. OK1ORV 6. OK3OTR 7. OK3OUS 8. OK1OJA 9. OK2OFM 10. OK1OJA 11. OK1OJA 11. OK1OPZ 12. OK3OBP 13. OK1OKJ 14. OK1ORK 15. OK1OAA 16. OK1OSP 17. OK2OHS 18. OK1OKU 19. OK3OBT 20. OK2OBE 21. OK1OKU 22. OK1OKD 23. OK3OSI 24. OK1OCL 25. OK1OCK 25. OK1OGT	69 93 	233 171 262 225 114 89 124 113 108 79 15 76 75 71 63 66 66 66 42 40 34 25 51 17	302 264 264 264 135 134 116 108 79 78 76 75 71 69 66 65 42 40 34 25 23 21 20				
SKI	JPINA II						
1. OKIFA 2. OKIAEH 3. OK2BVP 4. OKIAVJ 5. OKIAVJ 5. OKIAEF 6. OKIAJB 7. OKIHX 8. OKIQS 9. OKIUQ 10. OK2KJ 11. OKIMP 12. OKIDX 13. OKIUY 14. OKISV 15. OK2FI 16. OKIUR 17. OKILK 18. OKIUW 19. OK2OQ 20. OKIAHN 21. OK3AE 22. OKIKN 23. OKIM 24. OK3A 25. OK2BIS 28. OKIAMS 27. OK2BRS 28. OKIAMS 29. OKIMQ 30. OKIAKT 31. OKIDZ 31. OKIDZ 32. OKIMQ 33. OK2BJS 34. OKIWY 35. OKIWY 35. OKICX 36. OK2TZ 37. OKIBS 38. OK1BV 40. OKIAZD 41. OK3SP 42. OK1AC 41. OK3SP 42. OK1AC 43. OKIBN 44. OKIAX 44. OKIAX 45. OKIBN 46. OKIAKH 47. OKICV	126 108 75 18 81 36 75 77 72 93 69 — 75 — 48 57 66 15 — 24 30 — 27 — 27 — — — — — — — — — — — — — — —	242 185 139 178 113 148 121 104 68 148 133 38 102 53 38 27 75 58 88 85 34 79 55 77 68 38 22 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	368 293 214 196 194 184 178 176 161 157 155 148 133 102 101 95 93 90 88 85 82 79 78 77 68 62 52 52 52 52 48 48 42 41 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38				

P-ZMT (diplom za poslech Zemí Mírového Tábora)

Stav k 1. červenci 1952

Uchazeči:

OK1-00982 OK1-12504 21 QSL 12 QSL

Pravidla této nové soutěže byla uveřejněna v tomto časopise č. 7

1CX

Oddělení "b"

Kmitočet	50 Mc/s	144 Mc/s	224 Mc/s	420 Mc/s	
Bodování za 1 QSL	do 20 km l b. nad 20 km 2 b.	do 10 km 1 b.			Bodů cel- kem
Pořadí stanic	body	body	body	body	
	SKUP	INA I			
1. OK1OAA 2. OK1OIA 3. OK2OBE 4. OK1OUR 5. OK1OPZ 6. OK2OFM 7. OK1OJA 8. OK3OBK 9. OK1OCL 10. OK3OTR 11. OK1OLT 12. OK3OBP 13. OK1OEK 14. OK1OKD 15. OK2OHS 16. OK1ORV 17. OK1ORV 18. OK1ORK	76 29 14 16 13 9 8 8 8 6 5 5 4 4 3 2	6 4			76 29 20 18 16 13 9 8 8 6 5 5 4 4 3 2
	skui	PINA 1	II.		
1. OK1SO 2. OK3DG 3. OK1AAP 4. OK1RS 5. OK1MP 6. OK1BN 7. OK2KJ 8. OK1MQ 9. OK1KN 10. OK1AJB 11. OK1AJB 12. OK1AJB 13. OK2BRS 14. OK1DZ 15. OK2OQ 16. OK1AEH 17. OK1IE 18. OK2BIS 20. OK2BS 21. OK3IA 22. OK3AE 23. OK3VN 24. OK2QF 25. OK1AMS 27. OK1WY	70 13 554 24 31 25 22 17 16 10 13 86 65 44 44 33 22 1	22 10 8 8 4 4 4 4	6 24	8 24	106 71 63 52 34 31 31 27 19 17 16 14 13 8 6 6 5 5 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

RP DX kroužek

Stav k 30. červnu 1952 Čestní členové: OK3-8433 127 OK2-4777 76 OK1-3317 OK6539-LZ 123 OK2-30113 76 OK1-4939

OK3-8635	120	OK1-2248	75	OK3-8365	61
OK1-2755	119	OK1-3665	74	OK2-4529	60
OK I-1820	117	OK2-6037	74	LZ-1237	59
OK1-1742	116	OK2-10210	73	OK1-3081	57
OK2-3783	106	OK1-3220	71	OK1-6515	57
OK1-1311	103	OK1-4764	70	OK3-10202	56
OK2-2405	102	OK2-4778	68	SP5-001	55
OK1-3968	100	OK2-6017	68	OK1-2489	55
OK1-4146	93	OK2-4320	67	OK1-3670	54
OK1-4927	91	OK2-338	66	OK3-8293	54
OK3-10606	91	OK2-2421	66	OK3-8548	54
LZ-1102	89	SP5-026	64	OK.2-40807	54
OK3-8234	89	OK2-10259	63	OK3-10203	52
OK2-3156	88	SP2-030	62	OK2-2561	50
OK1-2754	79	OK2-1338	62	OK1-4933	50
OK2-4779	79	OK2-1641	62	OK1-6448	50
OK1-3191	77	OK1-1647	62		
	Ř	ádní člen	10 V	é:	
OK1-2550	48	OK1-3356	37	OK2-6401	32
OK.1-3924	47	OK2-6691	37	OK3-8311	32
OK.1-3950	47	OK1-6308	36	OK1-11504	32
SP6-032	45	OK3-8303	36	OK1-4154	31
OK2-3422	44	OK3-8501	36	OK1-6662	31
OK1-3741	44	OK1-50306	36	OK2-5574	30
OK1-3032	42	SP5-009	35	OK2-5203	29
OK1-5387	41	OK1-1116	35	OK3-8298	28
OK1-4921	41	OKI-4632	34	OK1-13001	28
OK3-30506	41	OK1-5147	34	OK1-4098	27
LZ-1234	40	LZ-1233	33	OK.1-13011	27
OK1-6589	40	LZ-1531	33	OK3-8316	26
OK1-4500	39	OK1-1268	33	OK1-3245	25
OK1-3569	38	OK3-8549	33	OK1-6064	25
OK2-4461	38	OK1-13006	33	OK1-11509	25

Novými členy jsou OK2-6691 z Třeště, OK1-6064 z Albrechtic a OK1-11509 z Poděbrad

RP OK kroužek

Stav k 30. červnu 1952

OK1-3081	530	OK1-5952	205	OK1-1445	121
OK2-1438	525	OK1-40203		OK3-8429	120
OKI-1311	439	OK1-2248	200	OK1-10332	
OK1-4927	420	OK1-2248	200	OK1-50306	
OK3-8501	398	OK1-3924	197	OK1-3170	117
OK3-8548	378	OK2-2421	192	OK2-5266	117
OK1-5098	360	OK2-6401	185	OK1-6067	117
OK2-4779	343	OK1-12504		OK1-3027	116
OK3-8433	342	OK1-6308	183	OK3-10202	
OK2-4529	328	OK1-4764	182	OK1-14611	
OK1-4146	326	OK1-5292	182	OK2-21501	
OK3-8635	316	OK2-3079	181	OK1-3569	115
OK2-4320	315	OK1-5387	176	OK1-5147	110
OK1-4921	313	OK3-8293	175	SP2-030	108
OK1-4492	306	OK1-13001		OK1-3245	107
OK1-6064	306	OK1-4332	168	OK2-5051	107
OK2-6017	300	OK3-8365	167	OK1-5293	107
OK1-4933	288	OK1-6519	161	OK3-8420	103
OK1-3950	285	OK1-3356	157	OK1-1116	102
OK1-6515	281	OK1-2754	156	OK1-5966	102
OK2-5183	276	OK3-8298	154	OK1-12506	95
OK2-30113		OK3-8303	154	SP9-124	91
OK1-2550	273	OK2-4869	153	OK1-6297	90
OK1-6448	270	OK1-11515		OK2-5589	87
OK2-6037	268	OK1-3032	152	OK1-11503	87
OK1-2270	266	OKI-12504	152	OK1-11511	87
OK2-2561	265	OK1-61603	152	OK1-50317	84
OK1-11509	262	OK1-6219	150	OK3-10704	83
OK3-8549	259	OK1-4097	146	OKI-61509	77
OK1-3317	257	OK1-3670	145	OK2-5798	76
OK2-4997	247	OK1-3699	144	OK1-13011	75
OK2-4778	246	OK2-5203	143	OK1-6480	74
OK2-6691	245	OKI-8316	142 -	OK2-5574	73
OK2-10259	243	OK3-10203	140	OK1-4500	73
OK1-61502	234	OK3-50101	140	OK1-13000	71
OK1-3191	233	OK1-12513	138	OK2-30306	70
OK1-3665	233	OK2-10210	136	LZ-1234	67
OK1-50120	230	OK1-70102	135	OK1-3360	67
	229	OK1-5569	133	SP6-032	64
	225	OKI-11519		OK2-5701	59
	218	OK1-2183	128	OK1-6790	57
	218	OK1-5923	127	OK.1-12519	55
OK3-10606		OK65391.Z		OK1-13007	55
	206	OK1-6589	125	OK2-30415	53
OK2-338	205	OK1-13006	124		
	_				

Novými členy jsou OK1-12519 z Kolina, OK1-14611 z Prahy, OK3-30509 mění číslo na OK3-8420

ČASOPISY

Slaboproudý obzor, červen 1952

Laurcáti československých státních cen v roce 1952 — Ing. Vladimír Caha nositelem vyznamenání za vynikající prácí — Nová methoda řešení elektrických obvodů při přechodných zjevech — Televisní širokopásmové zesilovače s nosným kmitočtem (dokončení) — Mezné křivky provznik stabilního oblouku u slaboproudých dotekových materiálů — K novému zákonu o vynálezech a zlepšovacích námětech — Československá společnost prošíření politických a vědeckých znalostí a její význam pro sdělovací elektrotechniku Referáty: Nevyřešené otázky theorie polovodičů — Vlny v jehlanovitém trychtýři — Přístroj k měření počtu závitů válcových cívek — Zavádění rozhlasu na sovětském venkově — Kubická zkreslení v kruhovém modulátoru — Příloha: Tabelární methoda řešení soustav elektrických obvodů při přechodných zjevech.

Radiotechnika (maď.), červen 1952

Sjezd obránců míru — Jednoduchý výpočet sítových transformátorů — Úvod do techniky televise — Poznej vlast radia — Zkouška naších nových radioamatérů — Trochu elektrotechniky — Co myslíš — Přijímač Orion 443 G — Chtěly bychom být první — Ze staré 2+1, citlivý přijímač s rozprostřením pásem — První maďarský film — Jak zjistíme zkrat v ctvce — Pionýrský kroužek — Měření v superbetu Siezd obránců míru - Jednoduchý výhetu.

LITERATURA

RÖHREN TASCHENBUCH: Deutscher Funk-Verlag GmbH, Berlin-Treptow. 1951, 478 stran, IV. vydání, 9. 8 DM. (106 Kcs) Kniha byla vydána k potřebě rozvijejícího se průmyslu a výzkumu v NDR. Obsahuje data všech německých elektronek, dále

velké množství zahraničních, včetně sovětvelké množství zahraničních, včetně sovětských. Zvláštní oddíl je věnován usměrňovacím elektronkám, thyratronům, stabilisátorům proudu, stabilisátorům napětí. V závěru je doplněna převodovými tabulkami elektronek. Zapojení patic je vyobrazeno vždy na téže straně, kde je popis, což urychuje hledání a zabrání případné záměně. Také její vhodný formát a rozvržení tabulek přispěje její oblibě. Pro potřebu naších národních podníků a výzkumných ústavů, je jí možno objednat v "Průmyslovém vydavatelství".

CHAJKIN, S. E.: SLOVAR RADIOLU-BITELA. (Slovník radioamatéra) Gosenérgoizdat, Moskva-Leningrad 1951. 318 stran, mnoho obrazů a schematů, cena 15 r 50 k (75 Kčs). 131 svazek masové radiové knihovny. Náklad 125 000 kusů. V knize jsou abecedně zpracována jednotlivá hesla zahrnující radiotechniku a všechny příbuzné obory. Výklad ie podán naprosto srozumitelně, aniž by však utrpěla přesnost. Slovník je určen hlavně mladým amatérům. Zvláštní pozornost je věnována televisí, která obsahuje velký počet nována televisi, která obsahuje velký počet

Ježto v knize nalezne správné, neskreslené poučení každý i s malým předběžným tech-nickým vzděláním, neměla by chybět v žádné knihovně našich kroužků.

ZARBA, V. A.: MAGNITNYE JAV-LENIJA (Magnetické zjevy). Vydal Go-seněrgoizdát.: Moskva-Leningrad 1951, 112

senergoizdat.: Moskva-Leningrad 1951, 112
stran, 71 obrázků, schemat a diagramů,
náklad 25000 kusů, cena 3 r 25 k (10 Kčs).
119 svazek Masové radioknihovny.
Kniha seznámi čtenáře začátečníka v několika kapitolách o teorii magnetismu, základních zjevech, využití magnetismu a
elektromagnetů ke konstrukcí běžných
elektrických přístrojů. V dalších kapitolách
se čtenář seznamuje s hysteresními křívkami
a s využitím magnetismu ke studiu struktury materiálu. V poslední kapitole je
rozvedeno použití magnetických zjevů v průmyslu, na př. třídění materiálu.

myslu, na př. třídění materiálu.,

KOROLKOV, V.G.: MECHANIČESKAJA
SISTEMA ZAPISI ZVUKA. (Mechanické systemy zápisu zvuku). Vydal Goseněrgoizdat, Moskva-Leningrad 1951. 80
stran, 51 obrázků a schemat, náklad 25000
kusů. Cena 3 r 45 k (10 Kčs). 118 svazek
Masové-radioknihovny.

V úvodu knihy je šíře probrána historie,
dále je výklad základů akustiky. V dalších
kapitolách jsou popsány různé typy rycích
i snímacích zvukovek a dále je vysvětlena
celá technologie výroby gramofonových desek. Kniha podá souborně látku všem čtenářům a hodí se obzvláště těm amatérům,
kteří se zabývají konstrukcí aparatury na
mechanický záznam zvuku.

SUTIAGIN V I-LIBUTELSKU TE-

mechanický záznam zvuku.

SUTJAGIN, V. J.: LUBITELSKIJ TE-LEVISOR (Amatérský televisní přijímač).
Goseněrgoizdat, Moskva-Leningrad 1951.
71 stran, 71 obrazů. Náklad 25 000 kusů.
Vyšlo jako 122. svazek masové radioknihovny. Cena 2 r 10 k (10 Kós), Kniha vyšla jako
pracovní návod s teoretickým odůvodněním
pro pokročilejší amatéry. Navrhovaný přistroj má 19 elektronek, je vysoce výkonný,
dokonale ovladatelný. (Velikost obrázku
180 × 135 mm.) Jako obrazové elektronky
je použíto 23 LK-1 B. Pracuje pochopitelně
na sovětské normě 625 řádků. Všechny použité součástky jsou sovětské tovární výroby a pro speciální součástky, jako jsou
cívky, je uveden podrobný návod. Zvláštní
péče je včnována popisu sladování a měření.
Naším amatérům přináší knížka jak konkretní zkušenosti, tak také vzor, jak mají
býti zpracovány rozsáhlé konstrukce jako je
televisní přijímač.

Malý oznamovatel

V "Malém oznamovateli" uveřejňujeme oznámení jen do celkového rozsahu osmi tiskových řádek. Tučným písmem bude vytištěno jen první slovo oznámení. Členům ČRA uveřejňujeme oznámení zdarma ostatní platí Kčs 18.— za tiskovou řádku Každému inserentoví bude přijato nejvýše jedno oznámení pro každé číslo A. R. Uveřejňena budou jen oznámení vztahující se na předměty radioamatérského pikusnictví. Všechna oznámení musí být opatřena plnou adresou inserenta a pokud jde o prodej, cenou za každou prodávanou položku. O nepříjatých insertech nemůžeme vésti kirespondenci.

Koupím:

Elektronky: 6L6, 814, 6SJ7, 6J5, 6SG7, 6SA7, 6H6, 6K6, 80, 5Z3, 5Y3GT, 866, VR150, jako zálohu pro ústřední vysílač OKICAV. Ústředí ČRA.

Knofik k přijímačí Körting a cívky středovlnnou a 160 a 10 m pásmo. Fr. Smolík, Praha XIX, Kazaňská 4.

MWEc, Torn, neb jiný přijímač. Z. Sládek, Chotěboř č. 650.

Stabilisátory STV 280/80, jakékoliv množství. Závody V. I. Lenina n. p., zásobovací a odbyt. odbor, Plzeň.

Patice pro RD12TF, LD2, 5, RD12TA, LD1, koaxiál, Tx 30WSa neb 80WSa, transc., Fusprech t". E. Kůr, Vracov 868.

VY2. B. Rejha, Nová Paka 3.

EK 3, FUGE 16, sluchátka s gumovými mušlemi, Ing. J. Pokorný, Praha-Vokovice, Na dlouhém láně č. 459.

mušiemi, Ing. J. Pokorný, Praha-Vokovice, Na dlouhém láně č. 459.
Schema "3mušie". 1—2 kg drátu Ø 1 mm CuL, kulič. i kluz. lož., nástr. na malý soustr., plánky různ. yoj. přístr. Zn. na sezn. přilož. L. Pavlík Česká Třebová 1667.
2 malé mř trafo nejr. z Philety, 1 reprod. Ø 80 mm SVT z Talismanu. E. Danišík, Vintířov u Kodaně.
Viac LD1, RD2, 4TA, RL2,4T1, RL2, 4P2 a jiné UKV elektr. D. Kodaj, Urbánkova 9, Bratislava.

Bratislava.

Bratislava.

neb vypůjčím za odměn, sehema komun.

super "Ducati 100071" os. 3xEF9, EK2,
EBC3, EL2, karus-7pásem. A. Dvořák, Mor.

Lázně, okr. soud.

Kvalit. komun. přijímač na všechna pásma,
Závod. klub VÚFT, Kladenská 60, Pha XIX.

DCH 11, drát na trafa 1—2 mm smalt.,
zvonk. trafa, 16 mm filmy k prom., mám
elektron. Rens. 01. Čermák, Kunratice
u Cvikova 393.

Vrak Torn Eb i bez karus., ale s dobr. převody a kostru, exposimetr bez přístr. neb
samotn. selen. destičku. J. Weber, p. s.
517/5 Brno 2.

Elektr. 6J8G. R. Bartovský, Jaroměř

Elektr. 6J8G. R. Bartovský, Jaroměř

Elektr. 0.000.

11/17.

12SQ7, 35L6GT, 6L5, 6N5, zapoj, el. Services Publios R 204. O. Klofáč, Strážnice.

Naléhavě el. 954, 959, 184, 12SG7. Eys. chem. ústav K. univ., Praha II, Albertov

chem. ústav K. univ., Praha II, Albertov 2030.

Celé roč. neb jedn. čisi. Elektroníku 45 1946 1, 2, 4, 7, 1947 1, 2, 3. V. Novotný, Pardubice, Bílé nám. 139.

4×RS241 Telefunken. Harmanecké papierne, n. p. záv. Tekla, Skalica na Slov. Více RV2, 4 P45, i jednotl., celé roč. RA starší, Pacák: Fyz. zákl. I-II., Prokl. Bratislava, Budková č. 49.

Obrazovku se stínít. 9 cm neb vym. za novou LB1 s orig. stín. krytem. Dále koup. elektr. 1876 neb tužk. usm. vysokonap. bloky, komun. super, a tov. měř. přístr. A. Bazgier, Návsí u Jablunkova 65, Těšínsko. Vf. blok z MWEc bez lad. kond. i vrak neb jen keram. destičky 40 ×69 mm s dvoi. trimry (č. 139, 141), dvojit. ant. svorku (189) a pův. měř. přístr. (č. 9) J. Lenoch, Londýnská 54, Pha XII.

Křemen. krystal asi 0,5 cm tloušíky pro sest. ultrazvuk. generátoru, ev. půjčím za odm. Ing. E. Roth, ul. T. Vansovej 16, Bánská Bystrica.

DK a DL21, nové. J. Pouska, Brno XII, Slovanské n. 12.

SX-40 neb jiný kom, super a bednu od UKWEc, MWEc n. pod. O. Hajný, Slezská 100 Praha XII.

Moto motor do 250 cm i bez dokl. Tanková sluch. a UKV super., R12, 4 T1, RL2, 4PL. RD2, 4Ta, SD1A, aku NIFE 2, 4V, Gramo motor 220V, trubky Ø 10−28 mm na smě-rovky. F. Novák, Tyršova 152, Albrechtice n. Orl.

RV 2,4 P800, vibr. měnič 2,4V J. Lokr, Zamberk 300.

RD 12Ga, EF14, P4000, P 2000, 185. Ing. Kazimir, Horni Srnie, p. Nemšová Slo-

Velkou televisní obrazovku s magnetic-kým vych. Terner, Praha X, Ondříčkova 32.

Prodám:

Selén 300V/0,3 A(350), $2\times\text{LD2}(200)$, $2\times\text{SF1A}(160)$, $3\times\text{RL}(12\text{T2}(150))$ Ing.Kazimír, Horné Srnie p. Menšová Slovensko.

Tov. konc. stupeň osaz. 2 × 4688 v souměr. zapoj. El. nové (2000) neb vyměním za UKW RX Šuple (cihla), neb za UKWel. a otoč. kond. J. Monhart, Pavlovsko p. Hrádek u Rok.

Příjimače EL 10(1200), SW3AC(700), 3 tel. klíče, elektr. RL12T1(100) J. Lokr, Žamberk č. 300.

Torn. sít též 20 m s elim. 3 × P2000, 1 × P10 (4600) OKW. E. f. 1-42-48 Mo vibr. s aku2 × P700, 1 × P3 3400, trans. Fusprech. f. 34, 2-39, 8Mc bez os. 6 × P2000, 1 × P10(2200), dynam, sluch. 60 ohm. (1700). Zn. na odp. F. Vorel, Hlinsko v Č., Purkyňova č. 1026.

UKW. Ee, RX pro 50-90 m (1800), zesil. ECH 21; EBL21 bez elim. v kov. skř. (1200) kryst. 776 Kc, trafo 1: 40: 4(100) neb vym. za RX na UKV. F. Novák, Tyršova 152, Albrechtice n. Orl.

Albrechtice n. Orl.

DG7, bednu na osciloskop s orig. transf.
fy Doseděl (3200), ryci hl. se šroub. posuv.
(1800) fy. Pailard. Ing. P. Štirský, Praha
X, Cyrilometodějské n. č. 11.
El. motorek na gramo (1500) M. Kaštánek,

A, Cyrilometodejske n. c. 11.

El. motorek na gramo (1500) M. Kaštánek, Drnholec č. 26, okr. Mikulov.

Emila v pův. stavu (3500), Caesara (1500) elim. 400V/100 mA, 280-80 stab. (2000), elim. 600V/180mA, 280/80 stab. (3000), oba v kov. skříni, 2 × LS50 (á200), RLi12P35 (150), sluch. 4000 \(\Omega\$ (150), J. Sedláček, Děčín I, Sládkova 658/33.

UKV super tov. 10-2el. 90-470 Mc (6000), měnič 24/450-150 mA, 200V-30 mA, 160V-10 mA (2000), měnič 12/220 V 40 mA (1000), ukv. duály, triály frézov, sezn. zašlu. Zn. na odp. V. Sigmund, Brno 16, Tichého č. 9.

Automat. navíječku na trans. a cívky (3500), transf. svářeč. Siemens (1800), elimin. 120/220-12V k nabíj. bat. (500), kompl. soustr. bez mot. (5000) R. Katsiedl, Praha XIX, Bachmačská 26

2 gramomotorky továr. nové, samet. talíř (1860) J. Trejbal, Nová Dubeč 309 p. Běchovice.

vice.

Emila v chodu (3200), RV12P2000(100)

Super EL8 × 2000(3000), let. přij. 8 elektr.

(1500) J. Bažant, Slivenec č. 12.

Drát 0,05 až 0,2 měď., smalt. neb hedváb.,

300, — 1 kg bto. K. Malý, za tov. Aero 514,

Praha IX.—Vysočany.

AK2. RENS 1254, L14 Tunks., AL4 a pod.

Reb vym za čívk soupr. pro spouso 2 rozs.

neb vym. za cívk. soupr. pro super se 3 rozs. příp. dopl. J. Chladný, Merklín 22, u Karl. Varů.

Nife aku. výst. trafa pusch-pull elektr., regul., autotrafo, stoj. vrtač, repro, Gramo, kul. ložiska, mikro a jiné hodnot, věci asi za

regul., autotrafo, stoj. vrtač, repro, Gramo, kul. ložiska, mikro a jiné hodnot. všci asi za 10000, neb vym. Sezn. zašlu. St. Myslivec, Holice v č. 171.

Neb vymšním RG12D2, 4673, AD1 za RV12P2000, RV2, 4P45, RL12P10 B. Nádvorník, Praha XVI. U Nikolajky 19.

E10a K (3500), EL10(2800), Tx SK10/-50W(3000), UKWe (3100), rot. měn. 2×6L6(á350), RS337(550), 3 × DCG4(1000/á300), 4 × P35 (á250), 10 × NF2 (á58), trafo 2 × 1500V/05(700), 2 × 300V 0.2 2-12V(500) modul. trafo 40 W ppul (350) a jiný mat. podle sezn. R. Vitkovič, pošt. sehr. 37, Prešovsoupr. Tototor 5 rozs. (900), komp. zářiv. tšl. (2000), Selen 300V/0,3A(250), tel. klíč (250), vibr. 2,4 z Feld. (600), nové gramodesky (35) Z. Komzik, Praha 16, Nad Koulkou č. 7.

Obrazovku DG 9/3 (200) při EBI3H (2000) 16 el. přijimač 1,5-15 Mc/s (6000) Kamil Donát, Praha XIV, Pod Sokolovnou 5.

Vyměním:

ECH4 za UCH21, EF12 za EF13, DL21 za 1R5 příp. DK25. Ing. J. Kazimír, Horné Srnie, p. Nemšová, Slovensko.
Bater. WR1/P za EK3 a elektr. E1R koupím. B. Spalle, Tábor 258.
Neb koupím KV 2,10 roč. 50, Elektronik 8/51, 3/50, RA1, 2, 4, 5, 6,/47, 9,12/46 za KV 11, 12/50, 1—2/51, Elektr. 1, 2, 3/51 M. Klein, Ostrava-Záhřeh, Závodní 93.
Elektr. hol. strojek 120/220 V za vibr. měnič 2,4/120V a Nife-aku. K. Eisner, Terezin 54.
3 × RL21, 4P2, za 5 × RV 12 P 4000

3 × RL21, 4P2, za 5 × RV 12 P 4000 pouze dobré. I. Soudek, Jaromírova 45, Pha XIV.

Komunik přij. EZ6, rozsah 200—2000m s 2 krystaly za bezv. MWEc v Ia pův. stavu E. Kůr, Vracov 868.

Neb prodám Romanci, malý super. 4 + loby. ve skříni B7, motor 27V/75W, Ametr 0-4 A s nast. nulou za LG7, EDD11, LB8 neb DG7. Potměšil, Č. Budějovice, Zátkova 612.

E10K bez elektr. za dobrý mA-V-metr resp. dobrý fotoaparát, příp. dopl. M. To-kárský, Bardejov, Poštová 3.

Měřidle do 50 $\mu A \oplus 50$ mm za vibroplex, po př. dopl. A. Kroutil, Cítov 273.

Orlg. "ISIS" rýs. prkno včetně sklápěcího stoj, přístr., pravitek a 9 m měď. trubek Ø 15 mm na směrovku za TX, RX na UKV neb zesilovač. L. Němeček, Drahotuše 269.